

**DAFTAR KOLEKSI DISERTASI
YANG DISERAHKAN KE PERPUSTAKAAN FT UGM DARI KPFT UGM AKHIR 2017**

No.	Judul	Pengarang	Jenis
1	Basuo Sebagai Basis Kebertahanan Ruang Ekonomi Tradisional Pakan Akad Payakumbuh	Al Busyra Fuadi	Disertasi
2	Proses Konsolidasi Ruang Desa Wisata Berbasis Patembayan Studi Kasus : Desa-desa Wisata Di Sekitar Candi Borobudur	Ratih Sari, Suzanna	Disertasi
3	Ruang Pemuliaan : Konstruksi Gerak Meruang Dalam Kawasan Pusat Situs Majapait Trowulan	Wara Indira Rukmi	Disertasi
4	Pemanfaatan Ruang Terbuka Publikdi Perumahan Dengan Tingkat Pendapatan Yang Berbeda Studi Kasus : Perumahan Menengah Atas Dan Perumahan Menengah Bawah Di Yogyakarta	Maria Immaculata Ririk Wulandari	Disertasi
5	Pengaruh Politik Terhadap Arsitektur Rumah Cina, Studi Kasus : Pecinan Sekitar Pasar Gedhe Surakarta	Dhani Mutiari	Disertasi
6	Perencanaan Kolaboratif Antar Daerah Di Perbatasan Kota-kota Joglosemar	Hadi Wahyono	Disertasi
7	Bincar-bonom Sebagai Basis Tata Ruang Permukiman Desa Singengu Kecamatan Kotanopan, Kabupaten Mandailing Natal, Provinsi Sumatera Utara	Cut Nuraini	Disertasi
8	Tata Permukiman Berbasis Punden Desa Kapencar, Lereng Gunung Sindoro, Kabupaten Wonosobo	Sri Rejeki, VG.	Disertasi
9	Basudara Dalam Permukiman Titiwungen Selatan Pascva Reklamasi Pantai Manado	Judy Obet Waani	Disertasi
10	Konsep Saujana Kota Magelang	Wahyu Utami	Disertasi
11	Dinamika Perkembangan Kota Sala 1746-2011	Qomarun	Disertasi
12	Perempuan, Pariwisata Dan Sistem Keruangan (Studi Kasus : Desa Kasongan Bantul DIY)	Mila Karmilah	Disertasi
13	Morfologi Ruang Pusat Kota Jawa Periode Kolonial	Rony Gunawan Sunaryo	Disertasi
14	Strategi Arsitektural Dalam Penentuan Kinerja Termal Pada Bangunan Kantor Kolonial Di Semarang	Antonius Ardiyanto	Disertasi
15	Pelapisan Ruang Berbasis Spiritualitas Dan Kesejarahan Komunitas Di Kawasan Pecinan Semarang	Jamilla Kautsary	Disertasi
16	Posaasaangu Sebagai Nilai Transendental Penciptaan Dan Penggunaan Ruang Di Permukiman Sulaa Baubau	Ishak Kadir	Disertasi
17	Nilai-nilai Keislaman Dalam Rumah Tinggal (Studi Kasus: KampungKaauman Kudus, Kampung Kauman Solo Dan Perumahan Muslim Darussalam 3 Sleman-DIY	Widyastuti Nurjayanti	Disertasi
18	Keistimewaan Tata Ruang Kota Yogyakarta	SURYANTO	Disertasi
19	Ruang Transaksidi Jalur Pedestrian Kawasan Pusat Kota Semarang Koridor Jalan Pahlawan-kawasan Simpang Lima	Al'Aswad	Disertasi
20	Jayapura Dan Abepura: Koeksistensi Dua Pusat Ruang Perkotaan	Alfini Baharuddin	Disertasi
21	Proses Konsolidasi Ruang Di Kawasan Teluk Palu	Muhammad Bakri	Disertasi
22	Transformasi Adaptif Permukiman Tepi Sungai Di Kota Banjarmasin Kasus : Barito-Muara Kuin, Martapura, Dan Alalak	Ira Mentayani	Disertasi
23	Perilaku Sistem Cakar Ayam Modiofikasi Pada Tanah Ekspansif	Bambang Setiawan	Disertasi
24	Kekakuan Lentur Balok Bambu Susun Dengan Alat Penghubung Geser Baut	Gusti Made Oka	Disertasi
25	Pengembangan Metode Penetapan Status Kesehatan Perairan Sungai Di Daerah Tropis Berbasis Ekohidraulik	Sri Puji Saraswati	Disertasi
26	Penentuan Debit Lingkungan Berbasis Morfologi Sungai	Endro Prasetyo Wahono	Disertasi
27	Perilaku Struktural Sambungan Rangka Batang Bambu Menggunakan Papan Dan Klos Kayu	Astuti Masdar	Disertasi
28	Efek Tegangan Geser Dan Keseragaman Ukuran Butiran Terhadap Tebal Static Armour	Cahyono Ikhsan	Disertasi
29	Pengembangan Model Untuk Menghitung Kapasitas Jalur Kereta Api Di Indonesia 9 Studi Kasus Lintas Kroya-kutoarjo-yogyakarta)	Yuwono Wiarco	Disertasi
30	Analisis Berbagai Kondisi Yang Mempengaruhi Beban Kerja Mental Pilot Dalam Kaitannya Dengan Potensi Kecelakaan Pesawat Terbang	Abadi Dwi Saputra	Disertasi
31	Model Limpasan Permukaan Terdistribusi Daerah Perkotaan	Ery Setiawan	Disertasi

32	Sifat Mekanis Beton Karet Sebagai Bahan Stress Absorbing Membrane Interlayer (SAMI) Pada Overlay Di Atas Perkerasan Kaku Lapangan Terbang	NGII, Edward	Disertasi
33	Pengaruh Variasi Incising Dan Pengempaan Pada Sifat Mekanika Bambu Laminasi	Iskandar Yasin	Disertasi
34	Pengaruh Kondisi Awal Kelengasan Tanah Terhadap Karakteristik Hidrograf Satuan	Sasmito	Disertasi
35	Karakteristika Inisiasi Aliran Lahar Terpicu Hujan Di Sungai Vulkanik	Wasis Wardoyo	Disertasi
36	Variabel Penentu Likuifaksi Berdasar Eksperimen Dengan Frekuensi Sangat Rendah Pada Clean Sand	Rini Kusumawardani	Disertasi
37	Studi Eksperimental Karakteristik Penyebaran Larutan Kapur Dengan Proses Elektrokinetik Pada Stabilisasi Tanag Ekspansif	Nahesson Hotmarama Panjaitan	Disertasi
38	The Development Of Methodology For Regional Transportation Planning : Freight Transportation Model In Central Kalimantan, Indonesia	Noor Mahmudah	Disertasi
39	Sambungan Balok-kolom Bambu Laminasi Menggunakann Plat Bajadikarter Dan Baut	I Gusti Lanang Bagus Eratodi	Disertasi
40	Tekanan Kembang Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Pile Heaving	Supriyono	Disertasi
41	Pengaruh Bahan Pengawet CCB4 Pada Kekutan Dan Keawetan Bambu Terpapar Eksterior Dan Interior	Muhammad Fauzie Siswanto	Disertasi
42	Karakteristik Aliran Sedimen Suspensi Pada Saluran Menikung	Chairul Muharis	Disertasi
43	Kajian Bangunan Underwater Sill Sebagai Bangunan Pengendali Pola Aliran Dalam Rangka Mereduksi Sedimen Yang Masuk Kolam Labuh Dan Alur Pelayaran	Tania Edna Bhakti	Disertasi
44	Perilaku Perkerasan Sistem Pelat Terpaku Pada Lempung Lunak	Anas Puri	Disertasi
45	Studi Instabilitas Transisi Aliran Taylor-coute-poiseuille	Prajitno	Disertasi
46	Kinaetika Global Proses Slow Pyrolysis Municipal Solid Wastes Terseleksi Dan Analisa Thermogravimetry Refuse Derived Fuel	Dwi Aries Himawanto	Disertasi
47	Rekayasa Sekresi Kutu Albasia Sebagai Matriks Alam Biokomposit	Mujiyono	Disertasi
48	Sistem Atap Lembaran Komposit GFRP Profil Baru	Djoko Setyanto	Disertasi
49	Pengembangan Bioliquid Matriks Komposit Mampu Alir Melalui Ink Jet Dod	Sunyoto	Disertasi
50	Pengembangan Model Daya Saing Industri Manufaktur Dan Industri Kreatif	Lukmandono	Disertasi
51	Pengembangan Magnet Permanen Dari Partikel Nano Magnetit Yang Disintesis Dari Pasir Besi Pantai Selatan Yogyakarta	Toto Rusianto	Disertasi
52	Studi Penerapan High Temperature Gas Nitriding Terhadap Ketahanan Korosi Dan Sifat Non Magnetik Bahan Implan Baja Tahan Karat 316L	Agus Suprihanto	Disertasi
53	Pengembangan Penilaian Risiko Musculoskeletal Disorders Pada Postur Tangan Dan Kaki Dengan Pemngukuran Electromyography (Studi Kasus: Pekerja Pembuat Gerabah Kasongan - Bantul - DIY)	INDAH PRATIWI	Disertasi
54	Pendeteksian Pola Aliran Dan Kebocoran Pipa Pada Aliran Dua Fase Air-udara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (artificial Neural Network)	Budi Santoso	Disertasi
55	Studi Pemisahan Aliran Dua Fase Liquid-liquid Dengan Menggunakan T-junction	Dewi Puspitasari	Disertasi
56	Model Dinamika Kompetisi Alokasi Anggaran Industri Kreatif	Arman Hakim Nasution	Disertasi
57	Pengembangan Bahan Komposit Untuk Sepatu Rem Kereta Api Dengan Memanfaatkan Limbah Geram Besi Cor Fly Ash Dan Kawat Tembaga	Eko Surojo	Disertasi

58	Model Pengelolaan Reverse Logistics Jalur Formal Dan Informal Serta Mengakomodasi Perilaku Konsumen	Siti Mahsanah Budijati	Disertasi
59	Investigasi Eksperimen Mengenai Mekanisme Aliran Cincin (Annular) Cairan-Gas Searah Pada Pipa Horizontal	Andriyanto Setyawan	Disertasi
60	Optimasi Desain Konfigurasi Ladang Angin : Studi Kasus Di Pantai Selatan Purworejo Jawa Tengah	ISMAIL	Disertasi
61	Pengembangan Metode Stress Relief Berbasis Efek Termal Untuk Memperbaiki Perilaku Perambatan Retak Fatik Pada Pengelasan Busur Inti Fluks (FCAW) Dengan Bahan Baja ASTM A 36	Nur Subeki	Disertasi
62	Pemodelan Transpor Sedimen Ruas Sungai Progo Tengah Sebagai Dasar Optimasi Pengelolaan	Tiny Mananoma	Disertasi
63	Pemodelan Pengelolaan Aliran Rendah Dengan Pendekatan Hidrologi Elementer	Mamok Suprpto Rahardjo	Disertasi
64	Analisis Retak Hidrolis Inti Bendungan Urugan Batu Pada Variasi Kadar Butiran Halus	Didiek Djarwadi	Disertasi
65	Pengembangan Indikator Dan Tolok Ukur Untuk Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Perkotaan , Studi Kasus: Angkutan Umum Perkotaan Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Imam Basuki	Disertasi
66	Pemodelan Perilaku Kembang Tiga Dimensi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Oedometer Modifikasi	Agus Tugas Sudjianto	Disertasi
67	Pengaruh Struktur Bawah Air Terhadap Profil Pantai Pasir Buatan	Chairul Paotonan	Disertasi
68	Kajian Parameter Struktur Groin Permeable Tiang Untuk Pengendalian Arus Menyusur Pantai (longshore Current)	Hasdinar Umar	Disertasi
69	Dinamika Kelandaian Pantai Pasir Akibat Gelombang Pasang	Oki Setyandito	Disertasi
70	Kinetika Hidrolisis Lignoselulosa Dengan Asam Sulfat Encer Dalam Rangka Produksi Etanol	Megawati	Disertasi
71	Analisis Kinetika Adsorpsi Uap Aromatis Murni Dan Campuran Pada Karbon Aktif	Aswati Mindaryani	Disertasi
72	Studi Proses Mastikasi Dan Penggilingan Karet Alam : Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Vulkanisasi Dan Sifat Vulkanisat	Abu Hasan	Disertasi
73	Studi Produksi Biodiesel Secara Kontinyu Dengan Reactive Distillation Dan Analisis Termodinamikanya	Ratna Dewi Kusumaningtyas	Disertasi
74	Model Keseimbangan Termodinamis Dalam Rangka Pemungutan Komponen-komponenn Utama Tir Batubara Dengan Proses Ekstraksi Cair-cair	Dewi Selvia Fardhyanti	Disertasi
75	Pembuatan Hidrogel Biodegradable Selulosa-akrilamida Menggunakan Radiasi Sebagai Controlled Release Fertilizer	Deni Swantomo	Disertasi
76	Pretreatment Enceng Gondok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol Dengan Jamur Phanerochaete Chrysosporium	Eka Sari	Disertasi
77	A Decision Making Support Tool For Methane Hydrate Production Method Selection : A Case Study Of Makasar Strait Indonesia	Ardian Negkoda	Disertasi
78	Adsorpsi Untuk Penghilangan Zat Warna Basa Dalam Air Limbah Industri Tekstil Dengan Pillared Bentonit Clay	Hadiatni Rita Priyantini	Disertasi
79	Dekomposisi Oksidasi Selama Penyimpanan Serta Pencegahannya : Studi Kasus Biodiesel Dengan Bahan Baku Minyak Jarak Pagar (jatropha Curcas)	Supriyono	Disertasi
80	Gasifikasi Ampas Tebu Tertorefaksi Kering Yang Terintegrasi Dengan Katalis Alkali Dalam Reaktor Fixed Bed Dan Analisis Termodinamikanya	Daniyanto	Disertasi
81	Studi Pengembangan Katalis Padat Biodiesel, Aplikasinya Pada Proses Kontinyu Dengan Reactive Distillation Dan Analisis Termodinamikanya	Arif Hidayat	Disertasi
82	Studi Pembuatan Bornil Asetat Dari Terpentin Sebagai Bahan Antara Pada Produksi Borneol	Diana	Disertasi
83	Proses Pembakaran Sampah Kota Sebagai Sumber Energi Alternatif	Edy Wiyono	Disertasi
84	Pengembangan Proses Multi Material Deposition Indirect Sintering (MMD-Is)	Susilo Adi Widyanto	Disertasi
85	Kajian Sifat Fisis, Mekanis Dan Akustik Komposit Sandwich Serat Kenaf Bermatrik Polyester Dengan Core Kayu Sengon Laut	Kuncoro Diharjo	Disertasi
86	Studi Manufaktur Komposit Aluminium/ Abu Terbang Dengan Metode Metalurgi Serbuk	Subarmono	Disertasi

87	Pengembangan Aluminium Matrix Composite Dengan Menggunakan Penguat Serbuk Hasil Sintesis Limbah Abu Terbang Batubara Yang Diproses Dengan Reaksi Crbothermal Reduction	Sulardjaka	Disertasi
88	Pengembangan Aluminium Matrix Composite Dengan Menggunakan Penguat Serbuk Hasil Sintesis Limbah Abu Terbang Batubara Yang Diproses Dengan Reaksi Crbothermal Reduction	Sulardjaka	Disertasi
89	Studi Fenomena Slugging Sebagai Inisiasi Water Hammer Pada Proses Kondensasi Uap Di Dalam Pipa Horisontal	Sukamta	Disertasi
90	Studi Pemanfaatan Gypsum Lokal Sebagai Bahan Dasar Bone Graft Sintetis Yang Berfungsi Sebagai Scaffold	Eko Pujiyanto	Disertasi
91	Rekayasa Perunggu Silikon Sebagai Pengganti Perunggu Timah Putih Dengan Variasi Komposisi, Laju Pembekuan Dan Proses Anil Untuk Mendapatkan Sifat Akustik Dan Mekanik Yang Lebih Baik	I Ketut Gede Sugita	Disertasi
92	Pengembangan Metode Perancangan Konsep Produk Sukses Berdasarkan Pertimbangan Kebutuhan Subjektif Berbagai Etnik	Imam Djati Widodo	Disertasi
93	Studi Eksperimental Perpindahan Kalor Dan Penurunan Tekanan Aliran Udara Melintasi Penukar Kalor Kompak Tabung Eliptik Susunan Berseling	Budi Utomo Kukuh Widodo	Disertasi
94	Studi Eksperimental Mengenai Liquid-GasEjector Sebagai Vacuum Pump Menggunakan Swirl Generator	Daru Sugati	Disertasi
95	Studi Sifat Mekanis Dan Degradasi Akibat Lingkungan Air Laut Pada Komposit Berpenguat Tenunan Rami	Zulkifli Djafar	Disertasi
96	Pengembangan Sistem Input Pada Software Cad Berbasis Kata Kunci Karakter Untuk Mendesain Motif Batik Tulis	Sapta Asmal	Disertasi
97	Karakterisasi Reologi Dan Transfer Kalor Konveksi Fluida Berbasis Anatase Titanium (IV) Dioxide	Budi Kristiawan	Disertasi
98	Pengaruh Parameter Proses Pengecoran Stir Casting Pada Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Al-SiC	Sadi	Disertasi
99	Pengembangan Material Komposit Partikulat Untuk Pembuatan Molding Injeksi Plastik Menggunakan Metode Selective Heater Melting	Suryo Darmo	Disertasi
100	Pengembangan Material Komposit Partikulat Untuk Pembuatan Molding Injeksi Plastik Menggunakan Metode Selective Heater Melting	Suryo Darmo	Disertasi
101	Development Of Slope Protection System For Landslide Prevention By Bioengineering In Kalibawang, Indonesia	Nguyen Minh Trung	Disertasi
102	Delineation Of Strong Ground Motion By Using Aftershocks Data, Seismicity, And Geological Information For Southern Yogyakarta Depression Area, Indonesia	Myo Thant	Disertasi
103	Aspek Geologi Dan Implikasinya Terhadap Kualitas "marmer" Komersial, Studi Ksus "marmer" Komersial, Fatumnasi, Kabupaten Timor Tengah Selatan Propinsi Nusa Tenggara Timur	Herry Zadrak Kotta	Disertasi
104	Analysis Of Microtremors For Site Amplification Characteristics And Ground Motion In Yogyakarta, Indonesia	Tun Naing	Disertasi
105	Mineralogy Geochemistry And Origin Of Skarn Mineralization Associated Withthe Batu Hijau Porphyry Copper-gold Deposit, Sumbawa Island, Indonesia	May Thwe Aye	Disertasi
106	Mineralogy , Geochemistry And Leaching Behavior Of The Soroako Nickeliferous Laterite Deposit, South Sulawesi, Indonesia	Sufriadin	Disertasi
107	Utilization Of Low-cost Natural Geological Materials For Arsenic Removal	Kyu Kyu Mar	Disertasi
108	Pola Geometri Rayapan Tanah Di Segmen Km 15,9 Saluran Irigasi Kalibawang Kulon Progo Dengan Metode Kalman Filtering	Bilal Ma'ruf	Disertasi
109	Sedimentology And Organic Petrology Of Coal And Coal-bearing Sequences In The Samarinda Area, Lower Kutai Basin, Indonesia	Chaw Thuzar Win	Disertasi

110	Geology, Mineralogy, Geochemistry And Origin Of Cijulang High-sulfidatin Epithermal Gold Prospect, West Java, Indonesia	Myo Min Tun	Disertasi
111	Characteristics Of Sandstone And Reservoir Potential Of Ngrayong Formation In Tuban And Madura Areas, North East Java Basin, Indonesia	Paike Htwe	Disertasi
112	Geology, Geochemistry And Fluid Inclusion Study Of The Baturappe Epithermal Silver-base Metal Prospect, South Sulawesi, Indonesia	Irzal Nur	Disertasi
113	Analysis Of Strong Ground Motion Based On Micritremors, Boreholes And Trench Data Inpalu City, Central Sulawesi Province, Indonesia	Pyi Soe Thein	Disertasi
114	Development Of Slope Mass Stability Assessment In Tropical Region Around Jatigede Dam Project, Sumedang Regency, West Java, Indonesia	Nguyen Huynh Thong	Disertasi
115	Hydrogeological Control On Fate And Processes Of Heavy Metal And Organic Chemical Contaminants From Landfill, Case Study : Piyungan Landfill, Yogyakarta Special Province, Indonesia	Keophousone Phonhalath	Disertasi
116	Vulnerability Of Groundwater Contamination By Modified Simple Vertical Vulnerability (ssv) : A Case Study Of Cooper Contamination In Mantijeron District, Yogyakarta City, Indonesia	Phetnakhone Xaixongdeth	Disertasi
117	Karakteristik Dual Site Adsorben Abu Layang Batubara Terhadap Adsorpsi Ion Pb(II), Metil Violet Dan Benzena	Widi Astuti	Disertasi
118	Pembuatan Poligliseridil Nitrat Dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel Studi Termodinamika Dan Kinetika Reaksi	Erna Astuti	Disertasi
119	Studi Produksi Dan Analisis Termodinamika Bioaditif Dari Gliserol Dan Asam Asetat Dengan Reactive Distillation	Zahrul Mufrodi	Disertasi
120	Studi Kinetika Reaksi Dan Keseimbangan Cair-cair Dalam Rangka Produksi α-terpineol Dari Terpentin Dengan Distilasi Reaktif	Herti Utami	Disertasi
121	Studi Fermentasi Anaerob Ampas Tahu Untuk Produksi Hidrogen Pengaruh Perlakuan Asam Dan Pencernaan-bersama	Amir Husin	Disertasi
122	Studi Kinetika Ekstraksi Dan Purifikasi Glukomanan Dari Umbi Porang (Amorphophallus Muelleri Blume) Secara Enzimatis	Fadilah	Disertasi
123	Karakteristik Maseral Mineralogi Dan Geokimia Batubara Formasi Warukin Pada Cekungan Barito , Kalimantan Selatan Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Pencairan Batubara	Edy Nursanto	Disertasi
124	Mineralogy, Geochemistry And Origin Of The Polymetallic Epithermal Quartz Veins At Soripesa Prospect Artea, Sumbawa Island, Indonesia	Win Khant	Disertasi
125	Analysis Of Ground Motion Based On H/V Ratio From Microtremor Characteritics And Bore-holdes Data In The Eastern Part Of Yogyakarta City, Indonesia	Zaw Lin Kyaw	Disertasi
126	Pengembangan Metode Klasifikasi Massa Batuan Untuk Desain Tambang Batugamping Berongga	R. Andy Erwin Wijaya	Disertasi
127	Lead Contamination And Behavior In Soil Of Unsaturated Zone, Yogyakarta City And Surrounding Area, Indonesia	Saw Aung Zaw Aye	Disertasi
128	Petrology, Geochemistry And Hydrothermal Fluid Evolution Of The Randukuning Porphyry Cu-Au And Epithermal Au Deposits In Selogiri, Central Java, Indonesia	Sutarto	Disertasi
129	Pengembangan Sistem Akuisisi Citra Stereo Untuk Mengukur Jarak Dan Elevasi Objek Statis Dan Objek Dinamis	I Nyoman Jelun E	Disertasi
130	Rekayasa Program E-learning Fisika Sebagai Upaya Mengefektifkan Pembelajaran Fisika SMA	Afrizal Mayub	Disertasi
131	Desain Kerangka Kerja Aplikasi Internet Untuk Pengembangan Aplikasi Komunikasi	Mingsep Rante Sampebua'	Disertasi
132	Pengaruh Beban Tak Seimbang Pada Stabilitas Generator Dalam Kondisi Ajeg Dn Kondisi Transien	Sugiarto	Disertasi
133	Pengembangan Sistem Pembangkit Cerita Penyusun Balungan+ Pentas Wayang Kulit Gagrak Yogyakarta, Studi Kasus: Cerita Arjuna Wiwaha	Surjono	Disertasi
134	Rancang Bangun Sensor Inertial Measurement Unit (imu) Untuk Roket Kendali Lapan	Wahyudi	Disertasi
135	Kerangka Agen Bergerak Menggunakan Pendekatan Berorientasi Aspek	Maman Somantri	Disertasi
136	Analisis Degradasi Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Berbahan Pengisi Campuran Silikon Rubber Dan Silika Akibat Electrical Tracking	Abdul Syakur	Disertasi
137	Deteksi TB Paru Berdasar Ciri Statis Histogram Citra Sinar-X	Ratnasari Nur Rohmah	Disertasi

138	Rancang Bangun Mekanisme Seleksi Sel Spermatozoa Unggul Berdasarkan Parameter Fenotip Untuk Keperluan Intracytoplasmic Sperm Injection(ISC) Sapi Peranakan Ongole	Tatag Lindu Bhakti	Disertasi
139	Array Antena Yagi-uda Untuk Estimasi Posisi Gerakan Roket	Satria Gunawan Zain	Disertasi
140	Kendali Tegangan Bus DC Pada Sistem Photovoltaic-boost Converter-inverter Yang Terhubung Jaringan Distribusi Listrik Tiga Fase Empat Kawat	Susatyo Handoko	Disertasi
141	Pengembangan Model Sistem Identifikasi Biometrika Menggunakan Karakteristik Telinga	Dedy Suryadi	Disertasi
142	Pengembangan Kerangka Kerja E-learning Berbasis Semantik Untuk Tujuan Significant Learning Experiences Pada Tugas Akhir Mahasiswa Teknik	Sri Suning Kusumawardani	Disertasi
143	Komparasi Kinerja Filter Untuk Mengurangi Dampak Harmonik Pada Pelanggan Listrik Rumah Tangga 450 VA Dan 900VA	Sapto Nisworo	Disertasi
144	Pengembangan Algoritme Framing Dan Skema Pengendali Stimulasi Pada Terapi Wicara Bagi Penyandang Cerebral Palsy Berbasis Automatic Speech Recognition System ==The Development Of Framing Algorithm And Stimulation Control Scheme In Speech Therapy For Cerebral Palsy	Syfaun Nafsiah	Disertasi
145	Eksplorasi Sistem Penghapus Bising Lalu Lintas Secara Adaptif Untuk Ruang Kerja	Sri Arttini Dwi Prasetyowati	Disertasi
146	Penerapan Clustering Dokumen Untuk Meningkatkan Efektivitas Sistem Temu Kembali Informasi Dokumen Berbahasa Indonesia	Amir hamzah	Disertasi
147	Aspek Spektral Tapis Inframerah Untuk Memperoleh Informasi Kondisi Termal Objek Dengan Kamera Digital Konsumer	Sri Ratna Sulistiyanti	Disertasi
148	Identifikasi Isyarat Elektrokardiogram Segmen ST Dan Kontraksi Ventrikel Prematur Berbasis Gelombang Singkat	I Dewa Gede Hari Wisana	Disertasi
149	Spesifikasi Ciri Sinyal EEG Untuk Perintah Pergerakan Motorik Belok-kanan Dan Belok-kiri Berbasis Gelombang Singkat Temuan Khusus	Endro Yulianto	Disertasi
150	Ekstraksi Ciri Berdasar Tekstur Terhadap Citra Iris Mata Menggunakan Alihragam Gelombang Singkat	R. Rizal Isnanto	Disertasi
151	Kinerja Bahan Isolasi Campuran Polimer Epoksi-polisiloksan Dengan Pengisi Abu Sekam Padi Sebagai Material Isolator Tegangan Tinggi Di Daerah Beriklim Tropis	Arif Jaya	Disertasi
152	Watak Perlindungan Blok ZnO Yang Digunakan Pada Arrestor 20 KV Terhadap Sambaran Arus Impuls Berulang	T. Haryono	Disertasi
153	Analisis Statis Dan Dinamis Penempatan Optimal Divais Facts Untuk Keamanan Operasi Sistem	Rakhmad Syafutra Lubis	Disertasi
154	Deteksi Parasit Malaria Dalam Sampel Darah Untuk Menunjang Keperluan Diagnosis Berbasis Data Ciri Tekstur Warna	Iis Hamsir Ayub Wahab	Disertasi
155	Adding Synonyms To Concepts In An Ontology To Solve The Problem Of Semantic Heterogeneity	Herlina Jayadianti	Disertasi
156	Metode Pengiriman Daya Maksimal Dari Modul Surya Ke Grid Satu Fase Menggunakan Inverter 5-tingkat	Leonardus Heru Pratomo	Disertasi
157	Deteksi Dan Identifikasi Knock Untuk Merancang Peta Waktu Penggapaian Optimum Pada Motor Bakar Otto	Agustinus Sujiono	Disertasi
158	Model Organisasi Pengetahuan Berbasis Ontologi Untuk Personal Knowledge Management	Istiadi	Disertasi
159	Sama Di Lao' Sebagai Dasar Pembentuk Arsitektur Permukiman Suku Bajo Pulau Kabalutan Sulawesi Tengah	Ahda Mulyati	Disertasi
160	Model Konseptual Peraturan Zonasi Indonesia	Korlena	Disertasi
161	Model Asesmen Interoperabilitas Data Geospasial Dalam Pengembangan Infrastruktur Informasi Pertanahan Di Indonesia	Diyono	Disertasi
162	Analisis Stabilitas Candi Borobudur Berdasar Integrasi Data Pengamatan GPS Dan Terestris Jaring Pemantau Deformasi Candi	Dwi Lestari	Disertasi
163	"Tunggal Bagenen-Botolan" Sebagai Kesadaran Transendental Pada Pembentukan Permukiman Di Pegunungan Dieng	Heri hermanto	Disertasi
164	Model Strategi Pengembangan Kawasan Pariwisata Yang Berdaya Saing Dan Berkelanjutan : DKI Jakarta	Sadar Pakarti Budi	Disertasi
165	Pola Sebaran Industri Kreatif Dan Sistem Keruangan Destinasi Pariwisata Kasus Sentra Industri Kreatif Dan Kawasan Wisata Di Kota Bandung	Tantie Kustiantie	Disertasi
166	Pengaruh Pemugaran Terhadap Nilai-nilai Arsitektur Dan Arkeologi Bangunan Candi Berbahan Batu, Kasus : Candi Plaosanlor, Candi Sewu Dan Candi Sambisari	Abdul Rahman Hamdoun	Disertasi

167	Faktor-faktor Daya Saing Destinasi Pariwisata Regional Berbasis Tipe Wisatawan (kasus : Sumatera Utara)	Emrizal	Disertasi
168	Perkembangan Pola Tata Ruang Kawasan Destinasi Pariwisata Kepulauan Di Kepulauan Riau , Studi Kasus : Pulau Batam, Pulau Bintan, Dan Pulau Karimun	Nurul Nadjmi	Disertasi
169	Arsitektur Hunian Suku Dayak Bukit (kajian Atas Perubahan Dan Keragaman Dengan Pendekatan Etnografi)	Muchamad, Bani M. Noor	Disertasi
170	Konsep Saged : Spirit Arsitektur Kota Kecil	Djoko Wijono	Disertasi
171	Pengendalian Ruang Pasar Pasca Gempa Berbasis Paseduluran	Endy Marlina	Disertasi
172	Tata Suku Dan Tata Spasial Pada Arsitektur Permukiman Suku Dawan Di Desa Kaenbaun Di Pulau Timor	Y. Djarot Purbadi	Disertasi
173	Pemodelan Kenyamanan Visual Ruang Kerja Kantor Di Indonesia	Nurul Jamala B.	Disertasi
174	Permufakatan Dan Desakralisasi Ruang Di Permukiman Kauman Yogyakarta	Suastiwi Triatmodjo	Disertasi