NO	JUDUL		TAHUN	JUMLAH	PRESENTASE
1	EKO-Teknik Sipil' Sebuah Refleksi Bagi Dunia Pendidikan Rekayasa Untuk Terwujudnya Pembangunan Berkelanjutan		2009	1	1%
2	Kajian Aspek Keberlanjutan Material Konstruksi Jembatan Selat Sunda	Prosiding	2012		
3	Kajian Reuse Material Bangunan Dalam Konsep Sustainable Construction di Indonesia  Jurnal 2012		2012	4	4%
4	Kajian Sistem Assessment Proses Konstruksi Pada Greenship Rating Tool	Jurnal	2012		
5	Kritik dan Pemecahan Penggunaan Konstruksi Beton Cor Pada Rekayasa Jalan Dalam Upaya Membangun Konstruksi Jalan Yang Berkelanjutan	Prosiding	2013		
6	Konsep Green Building Sebagai Solusi Mengurangi Kerusakan Lingkungan	Prosiding	2013		
7	Dampak Faktor Greening Terhadap Nilai Pasar Rumah Tinggal di Surabaya	Jurnal	2013	5	5%
8	Politeknik Kesehatan di Beo Kab. Talaud (Eco Tech Architecture)	Jurnal	2013		
9	Manajemen Limbah Dalam Proyek Konstruksi	Jurnal*	2013		
10	Kendala Kontraktor Dalam Menerapkan Green Construction Untuk Proyek Konstruksi di Indonesia	Prosiding	2014		
11	Kritik dan Pemecahan Penggunaan Konstruksi Beton Cor Pada Rekayasa Jalan Dalam Upaya Membangun Konstruksi Jalan Yang Berkelanjutan	Jurnal	2014	4	4%
12	Investigasi Faktor Hambatan Dalam Mengembangkan Green Building di Daerah Istimewa Yogyakarta	Jurnal	2014	7	470
13	Teknologi Tepat Guna, Alternatif Material Konstruksi Hijau	Jurnal	2014		
14	Konsep Desain Rumah Tinggal Berkelanjutan Di Kota Medan	Jurnal	2015		
15	Teknologi Hijau Warisan Nenek Moyang di Tanah Parahyangan	Jurnal	2015	3	3%
16	Analisis Rencana Life Cycle Cost Gedung Hostel Pada Kawasan Rumah Sakit Jimbun Medika Kediri	Jurnal	2015		
17	Menuju Pembangunan Berkelanjutan: Tinjauan Terhadap Standar Green Building di Indonesia dan Malaysia	Jurnal	2016	2	2%
18	Analisis Bibliometrik Manajemen Risiko Konstruksi : 2005 - 2015	Jurnal	2016	2	2 70
19	Mitigasi Emisi Pengawetan Bambu Sebagai Material Konstruksi Berkelanjutan	Jurnal	2017		
20	Konsep dan Penerapan Pengadaan Berkelanjutan Untuk Proyek Konstruksi	Prosiding	2017		
21	Perancangan Kawasan Kedungu Resort Sebagai Upaya Pembangunan Sektor Pertanian Yang Berkelanjutan di Kabupaten Tabanan	Prosiding	2017		
22	Tantangan Pembangunan Infrastruktur Dalam Proyek Strategis Nasional Indonesia	Prosiding	2017	8	8%
23	Implementasi Konstruksi Hijau Pada Proyek Apartemen Grand Kamala Lagoon Tower Emerald Bekasi	Jurnal	2017		
24	Tantangan Yang Berpengaruh dan Keterampilan Manajer Proyek Pada Proyek Yang Berupaya Menjadi Bangunan Hijau	Jurnal	2017		
25	Studi Implementasi Green Public Procurement (GPP) di Kota Yogyakarta	Jurnal	2017		

26	Pemodelan Estimasi Emisi Untuk Metoda Kerja Pemgecoran Beton Pada Bangunan Bertingkat Tinggi	Jurnal	2017		
27	Study Tentang Daya Saing Penyedia Jasa Konstruksi Dalam Perspektif Konstruksi Berkelanjutan Di Indonesia	Jurnal	2018		
28	Model Penilaian Kapasitas Knowledge Konstruksi Berkelanjutan Pada Konteks Energi Pada Persahaan Jasa Konstruksi di Indonesia	Jurnal	2018		
29	Implementasi Konstruksi Berkelanjutan Pada Penanganan Bangunan Pasca Kebakaran Dengan Fiber Reinforced Polymer (FRP) Dan Jacketing	Jurnal	2018		
30	Capaian Isu Berkelanjutan Infrastruktur di Indonesia	Prosiding	2018		
31	Material Konstruksi Ramah Lingkungan Dengan Menerapkan Teknologi Tepat Guna	Jurnal	2018		
32	Penerapan Green Building di Perkantoran Menara Suara Merdeka, Semarang	Jurnal	2018	11	11%
33	Penerapan Green Building di Perkantoran Menara Suara Merdeka, Semarang	Jurnal	2018		
34	Keberlanjutan Material Konstruksi Pada Pembangunan Rumah Betawi	Jurnal	2018		
35	Pengaruh Penerapan Green Construction Terhadap Tingkat Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	Jurnal	2018		
36	Kajian Dampak Lingkungan Terhadap Proyek Konstruksi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Pongkor	Prosiding	2018		
37	Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Penerapan Teknologi Bidang Jalan Dengan Kontrak Rancang Bangun	Jurnal	2018		
38	Sistem Pendukung Keputusan Cerdas Pada Model Rantai Pasok Industri Konstruksi Berkelanjutan	Jurnal	2019		
39	Pemeringkatan Jalan Hijau Untuk Mendukung Implementasi Program Konstruksi Jalan Berkelanjutan	Jurnal	2019		
40	Tinjauan Studi Analisis Komparatif Bangunan Hijau (Green Building) Dengan Metode Asesmen Sebagai Upaya Mitigasi Untuk Pembangunan Konstruksi Yang Berkelanjutan	Prosiding	2019		
41	Penetapan Indikator Jalan Berkelanjutan	Jurnal	2019		
42	Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada Proyek Gedung Di Kabupaten Badung)	Jurnal	2019		
43	Implementasi Program Jalan Hijau Untuk Mendukung Pelaksanaan Konstruksi Rendah Karbon	Jurnal	2019		
44	Sosialisasi dan Pendampingan Penyusun Desain Bangunan Menerapkan Kriteria Green Building	Jurnal	2019	15	15%
45	Studi Komparasi Kualitas Pengungkapan Laporan Keberlanjutan Perusahaan Konstruksi Dalan dan Luar Negeri	Jurnal	2019		
46	Pendekatan Holistik Dalam Mengidentifikasi Kendala Implementasi Green Construction di Indonesia	Jurnal	2019		
47	Kajian Konstruksi Hijau Terhadap Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Berbasis Manajemen Resiko	Prosiding	2019		
48	Kajian Pengembangan Tolok Ukur Jalan Tol Hijau Baru di Indonesia	Jurnal	2019		
49	Kajian Sistem Struktur dan Teknologi Hijau Pada Bangunan Publik	Prosiding	2019		
50	Evaluasi Penerapan Konsep Ramah Lingkungan Pada Simpul Transportasi Di Indonesia	Jurnal*	2019		
51	Identifikasi Tingkat Kepentingan Faktor Kinerja Green Building Pondok Pesantren	Jurnal	2019		

52	Prioritas Peningkatan Kinerja Fasilitas Bangunan Madrasah Aliyah Berbasis Green Building	Jurnal	2019		
53	Kajian Pemilihan Material Mechanical, Electrical, dan Plumbing Ramah Lingkungan Pada Proyek Sport Center Maranatha Dari Prespektif Perencana	Jurnal	2020		
54	Aplikasi Green Building Berdasarkan Metode Edge	Jurnal	2020		
55	Konten Analisis Kriteria Green Road Pada Dokumen Kontrak Konstruksi Jalan Kota Payakumbuh	Jurnal	2020		
56	Hambatan Signifikan Implementasi Sistem Manajemen Mutu Pelaksana Konstruksi	Jurnal	2020		
57	Analisa Kajian Literatur Green Building Berdasarkan Sudut Pandang Perkembangan Ekonomi	Jurnal	2020		
58	Evaluasi Sertifikasi Green Building Pada Gedung Institut Teknologi & Sains Bandung	Jurnal	2020	12	120/
59	Karakteristik Bangunan Hijau Pada Rumah Susun Umum di Daerah Beriklim Tropis Lembab	Jurnal	2020	13	13%
60	Studi Implementasi Green Public Procurement Pada Proyek Jalan di Indonesia	Jurnal	2020		
61	Penebangan Pohon Dalam Pembangunan Jalan, Bukan Hanya Sekedar Tentang Tata Kelola Kota	Jurnal	2020		
62	Perancangan Dan Desain Material Untuk Mengurangi Efek Peledakan Pada Konstruksi Berbasis Limbah Terbarukan	Jurnal	2020		
63	Studi Mengenai Biaya Pengelolaan Lingkungan Pada Masa Konstruksi	Jurnal	2020		
64	Kajian Dampak Lingkungan Terhadap Kegiatan Rekontruksi Sarana dan Prasarana Pasar Tugu Kota Depok	Jurnal	2020		
65	Analisis Dampak Lingkungan Produksi Kayu Lapis Dengan Metode Life Cycle Assessment (Studi Kasus PT. Sengon Kondang Nusantara)	Jurnal*	2020		
66	Hambatan Penerapan Konstruksi Berkelanjutan Perspektif Pemerintah	Jurnal	2021		
67	Analisis Pengelolaan Limbah Konstruksi Dengan Skema Stepwise Incentive System Dalam Rangka Penerapan Lean Construction Pada Proyek Konstruksi di Lingkungan Universitas Lampung	Prosiding	2021		
68	Analisis Kriteria Bangunan Hijau Berdasarkan Greenship Homes v. 1.0 Pada Perumahan di Kota Malang	Jurnal	2021		
69	Penghambat dan Pendorong Green Supply Chain Management (Studi Kasus : Alumunium Formwork)	Jurnal	2021	8	8%
70	Analisis Dampak Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Sungai Cibeureum, Kota Cimahi	Jurnal*	2021		
71	Kajian Dampak Lingkungan Bagi Rekonstruksi Gedung Sekolah (Studi Kasus: SDN Mekarsari 6, Depok)	Jurnal	2021		
72	Pengembangan Penilaian Material Mechanical, Electrical, dan Plumbing Ramah Lingkungan	Jurnal	2021		
73	Pengembangan Teknologi Pengolahan Dan Pengembangan Hasil Hutan Dalam Rangka Mendukung Pembangunan Nasional	Jurnal*	2021		
74	Pengaruh Faktor Manajemen Risiko Terhadap Konstruksi Berkelanjutan Pada Pelaksanaan Proyek Di Perdesaan	Jurnal	2022		
75	Siapkah Bidang Bina Marga Menerapkan Pembangunan Jalan Yang Berkelanjutan?	Prosiding	2022	18	18%
76	Analisis Sisa Material, Faktor Penyebab, dan Tindakan Pencegahan Yang Dapat Dilakukan Pada Proyek Konstruksi	Jurnal	2022		

77	Bangunan dan Area Pendukung di Kawasan Desa Jelarai Selor Sebagai Ecomuseum Dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan	Jurnal	2022		
78	Capaian Green Contruction Pada Proyek Gedung UIN Raden Intan Lampung Dengan Model Assessment Green Construction (MAGC)	Jurnal	2022		
79	Preferensi Masyarakat di Kota Tangerang Selatan Terhadap Green Home Pasca Pandemi Covid 19	Prosiding	2022		
80	Mewujudkan Pembangunan Infrastruktur Jalan Berkelanjutan Melalui Integrasi Aspek Daya Dukung Daya Tampung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem	Prosiding	2022		
81	Praksis Implementasi Pemodelan Informasi Bangunan (Building Information Modeling/BIM) Dalam Industri Arsitektur, Rekayasa, dan Konstruksi Modern	Jurnal	2022		
82	Analisis Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Dengan Perkerasan Lenturdan Perkerasan Kayu	Jurnal	2022		
83	Implementasi Green Building Dalam Tata Kelola Gedung Berkelanjutan di Kota Probolinggo	Jurnal	2022		
84	Implementasi Building Information Modeling 4D (Studi Kasus: Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Tapin)	Jurnal	2022		
85	Indikator Pengadaan Barang/ Jasa Berkelanjutan Pada Pembangunan Bendungan	Jurnal	2022		
86	Evaluasi Konsep Bangunan Hijau Pada Arsitektur Rumah Tinggal di Jakarta Barat	Prosiding	2022		
87	Assessment Greenship Neighborhood Pada Pemanfaatan Limbah Padat di Kampus (Studi Kasus: Politeknik Negeri Jakarta)	Prosiding	2022		
88	Analisis Tingkat Penerapan Konstruksi Hijau Dan Faktor Kendalanya Pada Proyek Gedung	Jurnal	2022		
89	Kajian Keberlanjutan Sosial Ekonomi Pada Destinasi Wisata Pos Lintas Batas Negara Skouw	Jurnal	2022		
90	Identifikasi Risiko Proyek Pembangunan Gedung SMAN 9 Denpasar Terhadap Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Jurnal	2022		
91	Model Penilaian Energi Pada Proyek Infrastruktur	Jurnal*	2022		
92	Perencanaan Berkelanjutan Pada Desain Struktur Atap PT IPK	Jurnal	2023		
93	Analisis Pemahaman Konsep Green Construction Pada Pembangunan Gedung Konstruksi	Jurnal	2023		
94	Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Pembangunan Pasar Bersehati Manado	Jurnal	2023		
95	Rancangan Penilaian Proyek Konstruksi Berdasarkan Kriteria Sustainability Development Menggunakan Metode FAHP dan TOPSIS di PT SAM	Jurnal	2023	8	8%
96	Kajian Faktor Penyebab Kendala Implementasi Konsep Green Construction Pada Gedung Pasar Gianyar	Jurnal	2023		
97	Rumah Minimalis Berkonsep Green Building	Jurnal	2023		
98	Alasan Penggunaan Material Bekas Pada Bangunan	Jurnal	2023		