

BIODATA RINGKAS



Data Pribadi:

Nama : Prof. Dr. Ir. Dicky Rezady Munaf, MS, MSCE.
Tempat/Tgl. Lahir : Bandung, 27 Mei 1961
Golongan/Jabatan Fungsional Dosen : Golongan IV D / Guru Besar (Profesor) bidang Sosioteknologi
“Peran Sosioteknologi Untuk Menjadikan Kearifan Lokal Sebagai Salah Satu Pelopor Revolusi Industri 5.0”
NIP : 19610527 198503 1 001

Pendidikan:

- Tahun 1984 Insinyur Teknik Sipil ITB
- Tahun 1986 Magister Sains Teknik Sipil ITB
- Tahun 1987 Master of Science in Civil Engineering Carnegie Mellon University, USA
- Tahun 1990 Doctor (Ph.D) Mekanika Teoritis University of PITTSBURGH, USA
- Tahun 1990 Post Doctor Mekanika Komputasi, Institute Theoretical Mechanics, USA

Pekerjaan:

- Oktober 2005 - **Sekarang** : Dosen Kelompok Keahlian Ilmu Kemanusiaan FSRD-ITB
- Juli 2021 - **Sekarang** : Anggota Redaksi Jurnal (terakreditasi) Sosioteknologi ITB.
- April 2021- **Sekarang** : (dalam proses) Tim Buku, Kemendikbudristek.
- Juli 2021- **Sekarang** : Tim Jurnal Ilmiah, Kemendikbudristek.
- Januari 2004 - **Sekarang** : Sekretaris Yayasan Widyasana Megawati Soekarnoputri.
- Januari 2001 - **Sekarang** : Tenaga Ahli Bidang Konstruksi Gravitasi Mikro pada American Concrete Institute of Aeronautics & Aerospace.
- Januari 2020 – April 2022 : Anggota Senat FSRD-ITB.
- November 2013 – April 2022 : Ketua Kelompok Keahlian Ilmu Kemanusiaan, FSRD-ITB.
- Desember 2006 – April 2016 : Sekretaris Laskar Badan Koordinasi Keamanan Laut/
Sekretaris Utama Badan Keamanan Laut.
- Februari 2006 – Juli 2021 : Pemimpin Redaksi Jurnal (terakreditasi) Sosioteknologi ITB.
- Oktober 2018 – Februari 2020 : Deputi Bidang Hubungan Antar Lembaga, Sosialisasi, Komunikasi dan Jaringan, Badan Pembinaan Ideologi Pancasila
- September 2014 – Juli 2019 : Anggota Dewan Riset Nasional Komisi Teknis Bidang Teknologi, Informasi dan Komunikasi.
- Januari 2004 - Maret 2005 : Direktur Evaluasi Pendidikan Lemhannas
- Januari 2003 - November 2003 : Tenaga Ahli Gubernur Lemhannas Bidang Polstranas.
- Juni 2000 - Januari 2003 : Deputi Menteri Negara Riset dan Teknologi Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Iptek.
- Oktober 1998 - Januari 2000 : Pembantu Asisten Menristek Bidang Formulasi Kebijakan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nasional.

- Mei 2016 - Desember 2017 : Ketua Tim Implementasi Pembentukan Prodi S-2 Teknokultur & Prodi S-1 Ekonomika ITB.
- Januari 2014 – Januari 2019 : Anggota Senat Akademik ITB.
- April 2016 – Juli 2016 : Sekretaris Tim Pembentukan Fakultas Ilmu Sosial, Humaniora dan Ekonomi ITB.
- Januari 2016 - Desember 2016 : Tim Ahli Bidang Manajemen Keamanan Laut, Satgas Illegal Fishing Kementerian Kelautan & Perikanan RI.
- Juli 2015 - April 2016 : Ketua Tim Pembentukan Program Studi Magister Teknokultur ITB.
- April 2006 –November 2013 : Koordinator Pemberdayaan Masyarakat, Kerjasama dan Publikasi di Kelompok Keahlian Ilmu Kemanusiaan FSRD – ITB
- November 2003 - Januari 2004 : Plt. Direktur Evaluasi Pendidikan Lemhannas
- Desember 2001 - Januari 2003 : Wakil Ketua I Komite Nasional Akreditasi Pranata Penelitian dan Pengembangan
- Mei 2001 - Januari 2003 : Tim Pengembangan Kapasitas Daerah, Dewan Pertimbangan Otonomi Daerah.
- Agustus 1999 - Juni 2005 : Anggota Inti Dewan Riset Nasional
- Juni 1999 - Juni 2002 : Komisi Disiplin Ilmu Teknik, Dewan Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan & Kebudayaan.
- Juni 1996 -Mei 2000 : Sekretaris Komite International ACI-125 Untuk Pengembangan Infrastruktur Ekstraterrestrial dan Ruang Angkasa (Bulan dan Mars) NASA-Amerika Serikat
- Maret 1995 - Februari 2000 : Staf Ahli Bidang Aplikasi Matematika, Pusat Penerapan Penelitian dan Pengembangan Matematika ITB.
- Oktober 1995 - Agustus 1999 : Tim Formulasi Riset Unggulan Bidang Rancang Bangun, Dewan Riset Nasional.
- Januari 1995 - Juni 1999 : Tim Ahli, Konsorsium Teknologi Ditjen Dikti, Depdikbud.
- Oktober 1994 - Juni 1999 : Komisi Khusus Publikasi Ilmiah, Majelis Penelitian Perguruan Tinggi, Ditjen Dikti, Depdikbud.
- Januari 1994 - Januari 1996 : Staf Ahli Bidang Infrastruktur Kota dan Wilayah, Pusat Pengembangan Wilayah dan Kota, ITB.
- Maret 1993 - Juli 1998 : Structure Officer, Proyek Pengembangan ITB, OECF
- Februari 1993 –September 1998 : Kepala Laboratorium Struktur dan Bahan ITB.
- April 1992 - Maret 1996 : Proyektan Pembangunan Sarana Fisik Kompleks Olah Raga ITB di Lebak Siliwangi, Bandung.
- November 1990 - Agustus 2000 : Tim Review dan Evaluasi Penelitian, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, DEPDIKBUD, Republik Indonesia
- Mei 1989 - Agustus 1989 : Technical Assistant in Division of Computational Mechanics & Applied Mathematics (CMAM) at Pittsburgh Super Computer Center (PSCC)
- Mei 1988 - Agustus 1988 : Technical Assistant in Division of Computational Mechanics & Applied Mathematics (CMAM) at Pittsburgh Super Computer Center (PSCC)
- Maret 1984 - Oktober 2005 : Dosen Departemen Teknik Sipil FTSP-ITB

Penghargaan:

- Tahun 1983 “**SOETEDJO PRIZE**” sebagai mahasiswa Teknik Sipil Terbaik di ITB
- Tahun 1989 Tau Beta Pi (Amerika Serikat)
- Tahun 1989 “**BENEDUM Sigma XI**” sebagai Kandidat Doctor terbaik dari Pennsylvania, USA
- Tahun 1992 Dosen Teladan ke-1, ITB
- Tahun 1992 Dosen Teladan ke-1, Tingkat Nasional
- Tahun 1999 Satyalancana Karya Satya 10 Tahun
- Tahun 1999 Satya Lencana Pembangunan
- Tahun 1999 “**HABIBIE AWARD**” sebagai Peneliti Nasional Terbaik Bidang Ilmu Rekayasa
- Tahun 1999 “**Wibawa Seroja Nugraha**” KRA XXXII Lemhannas (**Lulusan terbaik**)
- Tahun 2001 Finalis ASEAN Outstanding Scientist Award
- Tahun 2006 Satyalancana Karya Satya 20 Tahun
- Tahun 2014 Satyalancana Widya Sistha (Guru Militer)
- Tahun 2017 Penghargaan Pengabdian 25 Tahun di ITB
- Tahun 2018 Penghargaan Museum Rekor-Dunia Indonesia No.8553/R.Muri/VIII/2018 atas Rekor Penemu Agregat Ringan dari Abu Terbang
- Tahun 2019 Satyalancana Karya Satya 30 Tahun
- Tahun 2020 Penghargaan Pengabdian 35 Tahun di ITB

Paten:

- ID-0006962 Alat dan Metoda Uji Tarik Langsung Material Beton
- ID-P0025250 Semen Yang Dibuat Dari Limbah Pengolahan Tambang Tembaga
- ID-P0025237 Campuran Copper Tailings + Semen + Emulsi Lateks untuk Material Konstruksi Sipil
- ID-P0026280 Metoda Pengolahan Aspal Buton Menggunakan Tiga Tahapan Komposit
- P- 00200100042 Hiperaspal sebagai Material Perbaikan Overlay Jalan Raya
- P - 981069 Beton Polimer untuk Perbaikan Struktur
- P- 00200100475 Agregat Ringan dari Abu Terbang

Hak Cipta:

- 000117776 Jenis Ciptaan: Program Komputer, Judul Ciptaan: Digital Kultur
- 000122885 Jenis Ciptaan: Program Komputer, Judul Ciptaan: Kalender Pranata Mangsa Nusantara
- 000240337 Jenis Ciptaan: Program Komputer, Judul Ciptaan: Pemantauan Psikologis Linguistik Pada Digital Kultur
- 000238840 Jenis Ciptaan: Program Komputer, Judul Ciptaan: Ngobrolingame.com

Kinerja Keilmuan 1990-2021:

- Penelitian Socioteknologi dan Teknokultur = 42
- Penelitian Rekayasa = 24
- Seminar & Publikasi Socioteknologi dan Teknokultur = 82 dengan rincian
 - a. Jurnal Internasional = 18 (8 dalam proses)
 - b. Jurnal Nasional = 15
 - c. Seminar Internasional = 9 (2 undangan)
 - d. Seminar Nasional = 40 (12 undangan)
- Seminar & Publikasi Rekayasa = 110 dengan rincian
 - a. Jurnal Internasional = 6
 - b. Jurnal Nasional = 23
 - c. Seminar Internasional = 31 (11 undangan)
 - d. Seminar Nasional = 50 (32 undangan)

- Bagian Buku =
 1. “Status of Darcy Law within The Context of Mixture Theory”, Bagian dari Buku *Mechanics of Mixture*, 1995.
 2. “Beton Ringan Kinerja Tinggi”, Bagian dari Buku *Tren Teknologi Sipil*, 2001.
 3. “Diagnosa dan Perbaikan Struktur”, Bagian dari Buku *Concrete Repair & Maintenance*, 2002.
 4. “Komparasi Coast Guard”, Bagian dari Buku *Tahun 1511 Lima Ratus Tahun Kemudian*, 2012.
 5. “Digitalisasi Dalam Pertunjukan Musik di Indonesia Sebagai Tantangan Baru Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Era Kecakapan 4.0”, Buku *Bunga Rampai Inovasi Pergulatan Pemikiran Berbagai Perspektif*, Dewan Riset Nasional, 2018.
- Buku =
 1. “Mekanika Getaran” (terjemahan *Mechanical Vibration*), P.T. Eresco Bandung, 1995.
 2. “Geopolitik dan Geostrategi, Keamanan dan Kedaulatan Laut”, 2014.
 3. “Komando dan Pengendalian Keamanan dan Keselamatan Laut Berbasis Sistem Peringatan Dini”, 2015.
 4. “Sinergitas Paradigma, Lintas Sektor di Bidang Keamanan dan Keselamatan Laut”, 2015.
 5. “Memahami dan Memaknai Pancasila Sebagai Ideologi dan Dasar Negara”, 2015.
 6. “Meneguhkan Kembali Budaya Maritim Nusantara”, 2016.
 7. “Sosioteknologi Kearifan Lokal: Komoditas Era Revolusi Industri 5.0”, 2021.
- Tulisan Populer =
 1. “Kearifan Lokal sebagai Daya Saing Era 5.0”, (*Majalah Gatra Bulan*, September 2020)
- Publikasi 7 Tahun Terakhir (2015-2022) =
 1. Munaf, D.R, “Berfikir Disain : Pendekatan Holistik di dalam Pemecahan Masalah pada Masyarakat Agraris dan Maritim Indonesia”, *Jurnal Sosioteknologi*, Vol 14 No. 3, Desember 2015.
 2. Munaf, D.R, “Sistem Pelatihan Keamanan dan Keselamatan Laut Terintegrasi”, *Jurnal Sosioteknologi*, Vol 15 No. 1 April 2016.
 3. Munaf, D.R., *Maritime Piracy : Global Efforts to Address It And The Impact To The World Trade*, *Asian Journal of Social Science and Humanities*, Agustus 2016.
 4. Munaf, D.R. & Retno Winduri, “The National Science & Technology For Strategic Industries In The Field Of Defence And Security”, *International Journal of Arts Humanities and Social Science (IJAHSS)*, Vol I Issue 2, September 2016.
 5. Munaf, D.R., “Technoculture Principle in Random Check for Indonesian Ships to Ensure Ship’s Seaworthiness”, *International Journal of Engineering And Science*, Vol. 17 No. 02, April 2017.
 6. Munaf, D.R. & Tuti Ida Halida, “Maritime Logistics Reformation with The Utilization of Early Warning System for The Security and Safety of Indonesia Waters”, *Journal of Maritime Research*, 2017.
 7. Munaf, D.R. & Yasraf Amir Piliang, “Knowledge and the Mystery of Black Boxes : The Construction of a Techno-Scientific-Culture in The Case of Digital Maritime Safety”, *Global & Strategis*, 2018.
 8. Munaf, D. R, Harry Nuriman, A. Wawan Jatnika, Prima Roza, & Epin Saepudin, “Utilization of ICT and Understanding Maritime Culture”, *Advanced Science Letters*, Vol. 24, No. 4, pp.2177-2957, April 2018.
 9. Munaf, D. R, Nia Kurniasih, Ridwan Fauzi, Ernawati, & Iis Kurnia Nurhayanti, “Strengthening Indonesian Maritime Socio-Economy Through Logistic Aspect: Dwelling Time at Four Sea Ports”, *Advanced Science Letters*, Vol. 24, No. 4, pp. 2810–2813, April 2018.
 10. Munaf, D.R; Jatnika, A.W, Nuriman. H, Ernawati, dan Aryuni, W, “The Strategic Role of Technoculture in Constructing Digital Based Marine Safety and Security”, *International Conference on Religion, Culture and Governance in The Contemporary World (ICRCG 2018)*, Kuala Lumpur, Malaysia 3-4 Oktober 2018.
 11. Kurniasih. N; Munaf, D.R, Qoriah, Nuriman. H, Rahmansyah. S, “Language-Based Model of Cyber-Conflict Resolution in Indonesia”, *International Conference on Language, Culture and Society*, Malaysia 24-25 Oktober 2018.

12. Munaf, D.R, Rahmansyah, S, Giri, I.W.K, “The Validity Of The Sundanese Traditional Season Calender (Pranata Mangsa) in The Industrial Revolution Era 4.0 Through The Analysis Of Online Mass Media Headlines: An Approach Of Culture And Mass Media”, Universitas Indonesia, 13 Agustus 2019.
 13. Munaf, D.R, Piliang, Y.A, “Sociotechnology Perspective in The Development of Lunar and Martian Infrastructure Made of Concrete Materials”, International Journal of Technology, Vol. 1, Issue 3, Juli 2020.
 14. Kurniasih, N, Munaf, D.R, Nuriman, H, Fauzi, R, Roza, P, “Have Jargons Divided The Nation? Evidence From The 2019 Indonesia’s General Election”, Journal Of Conflict Resolution, September 2019. **(Proses)**
 15. Purwanto, Y, Munaf, D.R, Fauzi, R, “Peace Education As An Effort to Prevent Radicalism in Higher Education”, Journal Hamdard Islamicus, Desember 2019. **(Proses)**
 16. Munaf, D.R, Piliang, Y.A, Pujasakti, M.P, “Understanding Social Construction of Technology Praxis in Indonesia: A Case Study in Bridge Development”, Technology in Society. **(Proses)**
 17. Sutiadi, R; Munaf, D.R; et al, “Detecting Political Computational Propaganda In Twitter With a Forensic-Cyberpragmatics Approach: A Case Study Of West Papua, Indonesia”, Journal Of Media, Culture & Society. **(Proses)**
 18. Sutiadi, R; Munaf, D.R; et al, “Local Wisdom & Ethnolinguistics As Communication Policy Parameters For Disaster Mitigation Management In Tanggamus Tourism Development Areas, Lampung, Indonesia”, The International Indigenous Policy Journal. **(Proses)**
 19. Prima R; Ranti R; Dicky R Munaf; Sutiadi R, Paper “Developing Digital Culture Applications Towards Innovative and Interactive Education in Strengthening Cultural Identity Based on Sociotechnological Approach”, Sage Journal. **(Proses)**
 20. Nia K; Asep Wawan J; Sutiadi R; Dicky R Munaf; Harry N, Paper “Local Culture as the Pillar of Sovereignty for SMEs Advancement: an Indonesian Case”, Journal of Asian and African Studies”. **(Proses)**
 21. Qoriah; Dicky R Munaf; Sutiadi R, Paper “Local Wisdom Based on Technological Sovereignty in the Development of the Capital City of ‘the Nusantara’”, International Journal of Technology. **(Proses)**
- Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 7 Tahun Terakhir (2015-2022) =
 1. 2015, Ketua Tim Peneliti, “Forensik Linguistik Keselamatan Laut Lintas Jepara – Karimun Jawa”, Program Pengabdian Masyarakat ITB.
 2. 2016, Ketua Tim Peneliti, “Forensik Linguistik Tentang Tata Cara Pengumuman Marabahaya Laut Pada Penumpang Kapal Di Penyebrangan Batam – Tanjung Bali Karimun”, Program Pengabdian Masyarakat ITB.
 3. 2017, Anggota Tim Peneliti, “Pendayagunaan TIK serta Pemahaman Budaya Maritim Peneguhan Kembali Sosioekonomi Maritim Nusantara: Aspek Logistik, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
 4. 2017, Anggota Tim Peneliti, “Peneguhan Kembali Sosioekonomi Maritim Nusantara: Aspek Logistik, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
 5. 2018, Anggota Tim Peneliti, “Kestrategisan Teknokultur Dalam Mengonstruksi Keamanan Laut Berbasis Digital”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
 6. 2018, Anggota Tim Peneliti, “Applied Linguistic for Contemporary Culture”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
 7. 2018, Ketua Tim Peneliti, “Revitalisasi Pranata Mangsa Nusantara”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
 8. 2018, Ketua Tim Peneliti, “Prototipe Teknologi Digital Life Performance untuk Festival Vokal Era Paduan Suara Folklore dalam Kerangka Industri Musik Indonesia”, Program Penguatan Industri, LPIK-ITB.
 9. 2019, Ketua Tim Peneliti, “Sosialisasi Model Pranata Mangsa Nusantara”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
 10. 2019, Ketua Tim Peneliti, “Inovasi Teknologi Digital Kultur Berbasis Web sebagai Aplikasi Penyelenggaraan Festival Budaya”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.

11. 2019, Anggota Tim Peneliti, “Model Pendidikan Deradikalisasi sebagai Upaya Pencegahan dan Resolusi Radikalisme di Perguruan Tinggi”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
12. 2020, Ketua Peneliti, “Implementasi Aplikasi Digital Kultur pada Pertunjukan Musik Folklore Pada Festival Danau Sentarum 2020 di Kalimantan Barat”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
13. 2020, Ketua Tim Peneliti, “Inovasi Sositologi dalam Festival Musik Berbasis Daring Menggunakan Aplikasi DIGITAL KULTUR Sebagai Model Terapi Psikologis Pasca Pandemi COVID19 Bagi Siswa Sekolah Dasar dan Menengah”, Program Konsorsium Riset dan Inovasi Lembaga Pengelola Dana Pendidikan Kementerian Keuangan.
14. 2021, Anggota Peneliti, “Kearifan Lokal & Etnolinguistik Sebagai Parameter Kebijakan Komunikasi Untuk Manajemen Mitigasi Bencana Di Kawasan Pembangunan Wisata Lampung Selatan”, Program Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Inovasi (P3MI) ITB.
15. 2022, Anggota Peneliti, “Kesehatan Mental Mahasiswa ITB pada pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi Covid-19”, Program Penelitian, Pengabdian Masyarakat, Inovasi (PPMI) ITB.

Pengalaman Profesional:

- Tahun 1991 Ahli Struktur Garuda Maintenance Facilities
- Tahun 1992 Ketua Tim Struktur Jembatan BARELANG, Batam
- Tahun 1993 Ketua Tim Struktur Desain Awal Jembatan Pasteur Cikapayang-Bandung
- Tahun 1996 Ketua Tim Penyiapan Infrastruktur Tetap di Ruang Angkasa Proyek ISRU-NASA (USA) & ESA
- Tahun 1997 Ketua Tim Struktur Pra Rancangan Jembatan ASEAN (Sumatera-Malaysia)
- Tahun 1998 Ahli Struktur Perbaikan Dome Clinker PT. Semen Padang
- Tahun 1999 Ahli Struktur Perbaikan Fundasi Clinker PT. Semen Tonasa
- Tahun 2000 Penguatan Bangunan PT. Krakatau Steel
- Tahun 2001 Perbaikan Gedung Kebakaran, Irian Jaya
- Tahun 2002 Jembatan Flyover Jakarta
- Tahun 2003 Ahli Struktur Investigasi Struktur Bangunan & Beton PT. Krakatau Steel
- Tahun 2004 Review Disain Tower RCTI
- Tahun 2005
 - Independent Checker Jembatan Suramadu
 - Independent Checker Jembatan Ngarai Sianok
 - Disain Menara Air Bersih Komplek Yonif – 330 Cicalengka
 - Sistem Peringatan Dini Kerusakan Jalan & Jembatan Akibat Banjir
- Tahun 2006 Rencana Strategis Bumi Perkemahan Cibubur
- Tahun 2007 Rencana Strategis Badan Koordinasi Keamanan Laut
- Tahun 2008 Clearing House Kapal Patroli Kamla Nasional
- Tahun 2009 Disain Fasilitas Ground Station Bitung
- Tahun 2010 Perancang Smart System Jembatan Suramadu
- Tahun 2011 Forensik Struktur Rumah Sakit Bekasi
- Tahun 2012 Desain Dermaga di Batam, Manado, Ambon.
- Tahun 2013 Perbaikan flyover Bandung
- Tahun 2014 Desain Jembatan Kampung Cikeuyeup Desa Batu Hideung Kecamatan Cimanggu Kabupaten Pandeglang, Propinsi Banten.
- Tahun 2015 Desain Jembatan di kampung Cibeureum desa Tarumanagara Kecamatan Cigeulis Kabupaten Pandeglang Propinsi Banten.
- Tahun 2016 Desain Jembatan di kampung Cipadung desa Daroyon Kecamatan Cileles Kabupaten Lebak Propinsi Banten.
- Tahun 2017 Desain Jembatan di kampung Cimerak desa Margamulya Kecamatan Cileles Kabupaten Lebak Propinsi Banten.
- Tahun 2018 Desain Jembatan di kampung Citomo desa Margamulya Kecamatan Cileles Kabupaten Lebak Propinsi Banten.

- Tahun 2019 Desain Jembatan di kampong Cirocah desa Sudamanik Kecamatan Cimarga Kabupaten Lebak, Provinsi Banten
- Tahun 2020 Pra Desain Jembatan di Lintas Samarinda Bontang.
- Tahun 2021 Desain Jembatan kampung Bojong Meong desa Umbul Jaya Kecamatan Banjar Sari Kabupaten Lebak, Provinsi Banten
- Tahun 2021 Desain Jembatan kampung Kacapi Amis desa Alaswangi Kecamatan Menes Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten
- Tahun 2022 Desain Jembatan Srengsang, Depok (Tipe Mixed Concrete Level)