

DAFTAR PUSTAKA

- Jewett, Serway. 2009. Fisika Untuk Sains dan Teknik, Buku 1 Edisi 6. Salemba Teknika: Jakarta.
- Mccuan, J. dan Treinen, R. 2009. Capillarity and Archimedes' Principle of Floatation. 1–25.
- Setiadi, Harri. 2013. IDENTIFIKASI KERUSAKAN BANGUNAN DAN FUNGSI INFRASTRUKTUR AKIBAT BANJIR CITARUM DI WILAYAH KABUPATEN BANDUNG : Bandung.
- Saodah, Siti. dan Pajar Ramdani. 2014. Rancang bangun *power supply* DC dengan tiga keluaran berbasis mikrokontroler : Bandung.
- Choiriyah, Siti dkk. 2016. PENERAPAN REKAYASA NILAI PADA PENGGUNAAN BAHAN PENUTUP KOLOM DAN LISTPLANK DI PROYEK GEDUNG SEED GROWTH CROPSCIENCE (SGC) PT. BAYER INDONESIA SURABAYA : Surabaya.
- Pertiwi, Amanda Putri. dan Kurniawan, Robert. 2017. PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN BENCANA BANJIR DI INDONESIA TAHUN 2013 MENGGUNAKAN FUZZY C-MEAN : Jakarta.
- Sethi, Pallavi. dan Smruti R. Sarangi. 2017. *Internet of Things: Architectures, Protocols, and Applications* : India.
- Adi, Henny Pratiwi. dan Wahyudi, S. Imam. 2021. Desain Platform untuk Konstruksi Bangunan Apung : Semarang.
- Wagyana, Agus. dan Rahmat. 2019. Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT) : Depok.
- Musaropah. 2019. Rancang Bangun Prototipe Atap Jemuran Berbasis Internet *Of Things* : Semarang.
- Sundari, Indah dkk. 2020. PERENCANAAN DESAIN PEKERJAAN PEMBANGUNAN PONTON UKURAN 8 METER X 16 METER TERMINAL PENUMPANG DERMAGA A DUMAI : Medan.

Gunawan, Indra. dan Taufik Akbar. 2020. Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk: Nusa Tenggara Barat.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). LAPORAN HARIAN PUSDALOPS BNPB (Rabu, 15 September 2021). Website : <https://web.bnpb.go.id/pusdalops/detailpost/laporan-harian-pusdalops-bnpb-rabu-15-september-2021> , diakses tanggal 16 September 2021.

Fitriansyah, Ahmad. dan Mochammad Riyan Suryanto. 2021. Teknologi Kontrol Lampu dan Kunci Rumah Berbasis *Internet of Things (IoT)* : Jakarta.