

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kholiq*,(2015) ‘ ANALISIS STRUKTUR TANGGA PROYEK PEMBANGUNAN RSUD CIDERES MAJALENGKA’,*Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Majalengka*, pp.1-9
- A. Nururrochman Hidayatullah dan Pranowo, (2018) ‘Membuka Ruang Asa dan Kesejahteraan Bagi Penyandang Disabilitas’, *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesejahteraan Sosial, Kementerian Sosial RI*, pp. 195-206.
- Azwinur, Saifuddin A. Jalil, Asmaul Husna. (2017) ‘ PENGARUH VARIASI ARUS PENGELASAN TERHADAP SIFAT MEKANIK PADA PROSES PENGELASAN SMAW’, *Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe*, pp. 36-41.
- Bekti Suroso, Dimas Prayogi. (2019)’Pengaruh Kecepatan Putaran *Spindle* Dan Kedalaman Penggerindaan Terhadap Kekasaran Permukaan Material Baja St 37 Menggunakan Mesin Bubut Bergerinda’, *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, pp.24-33.
- Dimas Wicaksono, Diharto, dan Tri Munasari. (2020) ‘Kajian Elemen Aksesibilitas Ramp (Bagi Penyandang Disabilitas) pada Fasilitas Umum Fakultas Teknik UNNES’,*Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang*, pp. 67-118
- Erlan Supriyanto, MT., (2013) ‘MANUFAKTUDALAM DUNIA TEKNIK INDUSTRI ‘,
Ketua Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Bandung, pp 1-4.
- Ismail Hasan, Bagus Ismail A.W. (2017) ‘Analisis Konstruksi Tangga Ditinjau dari Aspek Ergonomi’, *Program Studi S-1 Teknik Industri Universitas Setia Budi, Surakarta*, pp.94-105

- Luthfi Ayu Anindya. (2020) 'KAJIAN AKSESIBILITAS TANGGA BERDASARKAN KONSEP UNIVERSAL DESAIN & PREFERENSI PENGGUNA', pp. 611- 620.
- Meta Riany , Vetrin Hanny Handoyo, Gemi Ridwan, Ginanjar Rifqi. (2016) ' Tipologi Morfologi Tangga pada Rumah Susun dan Asrama di Kota Bandung' *Jurusan Teknik Arsitektur FTSP – Institut Teknologi Nasional (ITENAS) Bandung*, pp. 1-11.
- Miswardi, Pony Sedianingsih, Neilcy Tjahja Mooniarsih. (2014)' RANCANG BANGUN MOTOR PENGGERAK AKTUATOR PADA ANTENA PARABOLA', *Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*, pp.1-6.
- M. Syafi'ie, (2014) ' PEMENUHAN AKSESIBILITAS BAGI PENYANDANG DISABILITAS ', *Peneliti pada LSM Sigap Yogyakarta* , pp. 269-308.
- Parlindungan Ravelino, (2022) 'Kajian Tingkat Kenyamanan dan Kemudahan Penggunaan Tangga di Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning', *Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Lancang Kuning*, pp 55-61.
- Tamba jefri, (2016) 'Akseibilitas Sarana dan Prasarana bagi penyandang Tunadaksa di Universitas Brawijaya', *Departemen Ilmu Administrasi Publik, Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia* , pp.16-25.