

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar, (2020). Perancangan Elemen Mesin (Elemen Sambungan dan Penumpu).
- ASME. 2002. Process Piping ASME. Code For Pressure Pipping B31. *New York: The American Society Of Mechanical Engineers.*
- Aziz, Hamid, dan Hidayat, (2014). Perancangan Bejana Tekan (Pressure Vessel) untuk Seperasi 3 Fasa.
- Dian. Dewanti dan Nugroho. Pengkajian dan Penerapan Teknologi Gedung Geostech, Puspiptek, dan Selatan, (2020). Teknologi Hidrotermal Sebagai Solusi Cepat Pengolahan Sampah Organik menjadi Pupuk. *Jurnal Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) Gedung Geostech 820, Lt. 3 Kawasan Puspiptek, Tangerang Selatan. Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung.*
- Fauzuddin, Ramdhani, Triyono. dan Prawisudha, (2020). Perancangan Vessel Reaktor Hidrotermal Skala Komunal untuk Mengolah Sampah Kota Tidak Daur Ulang. *Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung.*
- Ghozali, Tanaka, Misbahussalam, dan Paramitha, (2021). Pengaruh Waktu Hidrotermal terhadap Karakteristik Zeolite Socony Mobile-5 (ZSM-5) Tanpa Template Menggunakan Reaktor Autoclave. *Jurnal Riset Kimia Politeknik Negeri Bandung.*
- Giesecke, Mitchell, Spencer, Hill, Dygon, dan Novak, (2001). *Gambar Teknik. Jakarta, Erlangga.*
- Harsokoesoemo, (2000). Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk) (P.133) *Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.*
- Harmanto, (2017). Akutansi Biaya, Penerbit Andi. *Kerjasama dengan BPFE-UGM, Yogyakarta.*

- Hendrawan, Purboputro, Saputro dan Setyadi, (2018). Perancangan chassis Mobil Listrik Prototype "Ababil" dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidwork Premium 2016. *The 7th university Research colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*, 95-105.
- Jahidin, dan Manfaat, (2013). Rancang Bangun 3d Kontruksi Kapal Berbasis Autodesk Inventor untuk Menganalisis Berat Kontroksi, *Jurnal Teknik pomits*, Vol 2, No 1, hal. 2301-9271
- Kendra, Propelan dan Roket, (2011). Mempelajari Reaksi Dekomposisi Thermal Bahan Eksplosif Sebagai Dasar Pemahaman Reaksi Termolisis Toluene Dikarbamat. *Jurnal Peneliti Bidang Propelan, Pusat Teknologi Roket*.
- Khurmi, dan Gupta, (2005). A textbook of machine design. *S. Chand Publishing*.
- Laras, (2001). Perancangan Alat Pengolahan Limbah Sayuran Menjadi Pelet Ikan. *Jurnal Fakultas Teknik dan Desain Institut Teknologi Sains Bandung*
- Lestari, Yuliansyah. Prasetya, dan Sulistyio, (2018). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Kajian Proses Pengolahan Limbah Bambu Apus (*Gigantochloa Apus*) dengan Menggunakan Metode Hydrothermal Liquefaction. *Jurusan Teknik Kimia Universitas Gadjah Mada*.
- Megyesy, (2001). *Pressure Vessel Handbook 12th Edition*. Oklahoma: *University Of Tulsa*.
- Mott, Vavrek, dan Wang, (2004). Machine Elements In Mechanical Design. *Person Education*.
- Mulia Shitophyta, Amelia, dan Jamilatun, (2021). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos dari Sampah Organik Di Ranting Muhammadiyah Tirtonirmolo, Kasihan Yogyakarta. *Communnity Development Journal*.
- Noverti, Purwono, Martiningrum, (2014). Perancangan Bangunan Instan. *Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya*.
- Philip, Harvey, editor, (1982). American Society For Metals, Metal Parks, OH

- Rachmawati, dan Kamiran, (2015). Simulasi perpindahan panas pada lapisan tengah pelat menggunakan metode elemen hingga. *Jurnal Sains dan Seni Jurusan Matematika, Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Setyono, Mrihrenaningtyas dan Hamid, (2016). Perancangan dan analisis kekuatan frame sepeda hybrid " TRSONA" menggunakan Software Autodesk Inventor. *Jurnal IPTEK, Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Sudarno dan Fadelan, (2016). Peningkatan Efisiensi Kompor Lpg Dengan Menggunakan Elemen Bara Api. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*.
- Supriyanto, (2020). "Manufaktur Dalam Dunia Teknik Industri". *Jurnall*, 3, 2081-9245.
- Triyono, Hanif Gusman, Hutapea, Prawisudha dan Ari Darmawan Pasek, (2016). *State Of The Art Teknologi Hidrotermal untuk Pengolahan Sampah Kota menjadi Bahan Bakar Padat. Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Bandung*.
- Wijaya, Pebrianto, Balqis, Lestari, dan Aswan, (2020). Prototipe Reaktor Hidrotermal pengolahan Sampah menjadi Bahan Bakar Padat. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Negeri Sriwijaya*.