

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International, 2014, *Standard Specification for Stainless Steel Bars and Shapes*, ASTM, West Chonshohocken.
- CEMC, 2012, *Screw Conveyor Components & Design*, Versi 2.20, Conveyor Engineering & Manufacturing, Cedar Rapids.
- Drotman, Dylan, T. J., 2015, *Design of a Screw Extruder for Additive Manufacturing*, UC San Diego Electronic Theses and Dissertations, University of California, San Diego.
- Florenza, D., Meidinariasty, A., Dewi, E., 2021, *Rancang Bangun Alat Screw Extruder Untuk Pembuatan Papan Partikel Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Plastik LDPE*, Program Studi Teknologi Kimia Industri, Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Irfansyah, A., Bachtiar, L., Ikhsan, M. M., Badruzzaman, Donisius, F., 2020, *Analisa Tegangan pada Screw Conveyor Pencetak Adonan Kerupuk Berskala Prototype dengan Finite Element Methode*, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Indramayu, Indramayu.
- Levine, L dan Miller, R. C., 2007, *Handbook of Food Engineering*, CRC Press, London.
- Nur, R dan Suyuti, M, A., 2017, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*, Deepublish, Sleman.
- Padmanabhan, M dan Bhattacharya, M., 1989, *Analysis of Pressure Drop in Extruder Dies*, Departement of Agricultural Engineering, University of Minesota, Eckles Ave.
- Prasetya, T. A., 2017, *Rancang Bangun dan Analisa Struktur Alat Pencetak Nasi Guna Proses Pencetakan Nasi Pada Usaha Katering*, Departemen Teknik Mesin Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Purnomo, A., Karuniawan, B.W., & Purnomo, D.A., 2021, *Rancang Bangun Mesin Produksi Pellet Plastik Skala Rumah Tangga*. 2654, 162–167.
- Rantawi, A.B., 2013, *Perancangan Unit Transfer (Screw Conveyor) pada Mesin Pengisi Polibag untuk Meningkatkan Efektivitas Kinerja di Bidang*

Pembibitan, Jurnal Citra Widya Edukasi, Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, Bekasi.

Rawendaal, C., 2014, *Polymer Extrusion*, Hanser Inc, Munich.

Rochim, T., 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*, ITB, Bandung.

Shelke, K., 2016, *Pasta and Noodles*. Reaktion Book Ltd, London.

Singiresu, 2011, *The Finite Element Methode in Engineering*, Elsevier Ltd, Burlington.

Siswoyo, 2008, *Teknik Listrik Industri*, Jilid 2, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Sonjaya, M.L., 2019, *Rancang Bangun Mesin Extruder Plastik Pada Pemanfaatan Limbah Plastik Dengan Menggunakan Screw Dan Barrel Bronze*. Jurnal Vol. 27 No. 2, 32–38.

Sularso, dan Suga, K., 2008, *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradya Paramita, Jakarta.

www.bppkpd.com (diakses 13 Maret 2022)