

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, Kiswanto, M., & Sudirman. (2022). *Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Penghancur Kotoran Kambing Menjadi Pupuk Kompos Organik*. Jurusan Mesin, Samarinda.
- Arifudin, I. (2017). *Finishing dalam proses produksi*. Institut Seni Indonesia.
- Arsyad, R. N. M. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Dwicaksono, M.R.B., Suharto, B., L.D. Susanawati. (2013). *Pengaruh Penambahan Effective Microorganisme pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hadisuwito, S. (2008). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hartatik dan L.R. Widowati. (2010). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 30 Mei 2015.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati, A. Murtilaksono. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Jl. Tgk Chik Pante Kulu No.1 Kopelma Darussalam 23111, Kec. Syiah Kuala. Banda Aceh, Aceh.
- Nadliroh, K., (2019). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing Dengan Sudu Berbentuk Martil*. Progam Studi Teknik Mesin Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Purba. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Saputra, A. A., & Karcana. (2022). *Perancangan Mesin Pencacah Kotoran Kambing Kapasitas 1 ton/jam*. Jurusan Teknik Mesin Sekolah Sekolah Tinggi Duta Bangsa, Bekasi.
- Sari, S. A., Vita, P., & Salammia, L. (2018). *Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment)*. Teknik Mesin Industri Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Suprapti, E., & Sumarah, T. (2018). *Uji Pupuk Dan Macam Bentuk Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung*. Jurnal Ilmiah Agrineca, 18(2).
- Suprijanto, D., (2013), "Pengaruh Bentuk Kampuh Terhadap Kekuatan Banding Las Sudut SMAW Posisi Mendatar Pada Baja Karbon Rendah". Seminar nasional ke 8, Jurusan Teknik Mesin STTNAS, Yogyakarta.
- Widarto, Sutopo, Paryanto, & B, S. W. (2008). *Teknik pemesinan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

<https://shp.cc/2gwgugh> (diakses 19 september 2023)

<https://id.my-best.com/139373> (diakses 19 september 2023)