

DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, (2017). Makalah Tugas Kuliah Proses Produksi. Yogyakarta. Institut Seni Indonesia.
- Cendana, U. N. (2018). Motor-Motor Listrik. Kupang. C.V Rasi Terbit.
- Firdausi, A. (2013). Mekanika Dan Elemen Mesin. Malang. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi* (Edisi ke-1). Medan. Graha Ilmu.
- Nurdin, H., Ambiyar, Waskito., (2022). *Elemen Mesin*. Teknik Mesin. UNP PRESS.
- Prabowo, S. A. (2009). *Easy to Use Solidworks 2009*. Yogyakarta. (Edisi ke-1). C.V Andi Offset.
- Purba, T. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman (Edisi ke-1). Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Suharno, Harajanto, B., Wijayanto, D. S., Saputro, H., & Basor. (2012). *Pendidikan Dan Pelatihan Profesi Guru (PLPG) Kelompok Bidang Keahlian : Teknik Mesin*. Universitas Sebelas Maret. Bahan Ajar.
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin II*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Syam, H. (2019). *Alat dan Mesin Pertanian*. Makassar. Buku Monograf - Alat dan Mesin Pertanian.
- Junita, P., Rantung, R., Kalesaran, L., (2023). Kajian Penggunaan Cultivator Tipe Motoyama Mte 70NI . Pengolahan Tanah Pada Desa Syalom Pinasungkulan Kecamatan Modoinding.
- Une, S., Akuba, S., & Liputo, B. (2021). Rancang Bangun Mesin Penggembur Tanah Menggunakan Mesin Pemotong Rumput. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*.
- Viera Valencia, L., & Garcia Giraldo, D. (2019). Alat dan Mesin Pertanian (Edisi ke-2). Makasar. Badan Penerbit UNM.
- Widarto. (2008a). Teknik Pemesinan (Edisi ke-1). Yogyakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Widarto. (2008b). Teknik Pemesinan (Edisi ke-2). Yogyakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Widarto, Wijanarka, B., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. Yogyakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.