

## DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). *Menggambar Teknik*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik*. Bandung: CV Rasi Terbit.
- Baharuddin, Sinaga, D. H., & Hutajulu, O. Y. (2021). *Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik*. Banyumas: CV Pena Persada.
- Ermawan, D. (2022). *Prototipe Alat Penabur Pupuk Otomatis di Areal Pertanian* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Guan, Z., Mu, S., Jiang, T., Li, H., Zhang, M., Wu, C., & Jin, M., (2022), Development of Centrifugal Disc Spreader on Tracked Combine Harvester for Rape Undersowing Rice Based on DEM, *Journal of Agriculture Switzerland*, Vol 12, No 562.
- Jamaluddin, Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. (2014). *Alat dan Mesin Pertanian*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar. ISBN: 978-602-5554-93-3.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K.-H. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach*. London: Springer-Verlag London.
- Przywara, A., Santoro, F., Kraszkievicz, A., Pecyna, A., & Pascuzzi, S., (2020), Experimental study of disc fertilizer spreader performance, *Journal of Agriculture Switzerland*, Vol 10, No 467.
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (1986). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Siregar, M., & Sulardi. (2018). *Agribisnis Budidaya Padi*. Medan: Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi. ISBN: 978-602-51956-5-5.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Suprpto, Purba, B., Harto, B., & Putra, A. N. (2021). *Desain dan Analisis*

*Menggunakan Solid Works*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.

Vera, P. M., Brøchner, T., Strøm, J. S., & Takai, H., (2015), External Influences on Spray Patterns (EPAS): Flow of salt particles on a spinning spreader disk, *Journal of Nord Fou*, No 12.