

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herman Somantri and Farid Rizayana, (2017). “Desain Portable Hand Tractor,” *Semin. Nas. Mesin dan Ind. (SNMI XI)*, no. April, pp. 27–29,
- [2] Muhammad Arsyad Suyuti, Tri Agus Susanto. (2016). “Rancang Bangun Mesin Rol Besi Pejal Untuk Pembuatan Komponen Alat Pertanian.” no. July, pp. 1–23,.
- [3] Cahyo Budi Nugroho, (2015). “Analisa Kekuatan Rangka Pada Traktor.” *J. Integr.*, vol. 7, no. 2, pp. 104–107.
- [4] A. S. Muhammad and A. S. Tri, (2016). “Rancang Bangun Mesin Rol Besi Pejal Untuk Pembuatan komponen Alat Pertanian.” *Sinergi*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9.
- [5] Farid Rizayana, (2017). “Penerapan Teknologi Traktor Portabel Multifungsi Bagi Kelompok Tani Balisuk Dan Pada Ikhlas Ii Desa Dayeuhluhur Kecamatan Ganeas, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat.” Pp. 380–390.
- [6] D. Sagita, Wawan Hermawan, and R. P. Agus Setiawan, (2018) “Design and Performance of Auger Type Fertilizer Applicator Powered by Hand Tractor for Soybean Plant,” *J. Keteknikan Pertan.*, vol. 6, no. 2, pp. 187–194, doi: 10.19028/jtep.06.2.187-194.
- [7] W. Hermawan, T. Mandang, A. Sutejo, and A. Sitorus, (2015). “Evaluasi Sistem Penggerak Dan Modifikasi Mesin Penanam Jagung Bertenaga Traktor Tangan,” *J. Keteknikan Pertan.*, vol. 3, no. 1, p. 21691, doi: 10.19028/jtep.03.1.
- [8] I. Subrata, R. Setiawan, S. Permana, and M. Gunawan, (2013). “Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mekanisme Pengendali Otomatis Pedal Rem dan Tuas Transmisi Maju-Mundur pada Traktor Roda Empat,” *J. Keteknikan Pertan.*, vol. 1, no. 1, pp. 77–83.
- [9] Diang Sagita, Radite Praeko Agus Setiawan, dan wawan hermawan. (2021). “Kinerja Mesin Pemupuk Tipe Auger Bertenaga Traktor Tangan untuk Tanaman Kedelai.” Vol. 6 No. 2, p 187-194.
- [10] “Macam-macam pipa besi,” 2014. <https://isibangunan.com/pipa-besi-jenis-harga-dan-kegunaannya.html>.
- [11] Sularso, (2002). “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin,” Pradnya pramita: Jakarta