

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badegaonkar, U. R., Dixit, G., & Pathak, K. K. 2010. *An experimental investigation of cultivator shank shape on draft requirement. Archives of Applied Science Research*, 2(6), 246-255.
- Cloutier, D. C., Van der Weide, R. Y., Peruzzi, A., & Leblanc, M. L. 2007. *Mechanical weed management. Nonchemical Weed Management: Principles, Concepts and Technology*. CAB International, Wallingford, UK, 111-134.
- Fadhly, A. F., & Tabri, F. 2009. *Pengendalian gulma pada pertanaman jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia*, Maros.
- Hardjosentono, Wajito, M., Rachlan, E., Badra, I.W. dan Tarmana, R.D. 1985. *Mesin- Mesin Pertanian*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kiss, G. C., & Bellow, D. G. 1981. *An analysis of forces on cultivator sweeps and spikes. Canadian Agricultural Engineering*, Saskatoon, 23(2), 77-83.
- Kumar, G. K., Kiran, B. R., & Krishna, M. 2018. *Performance and evaluation of power weeder, wheel hoe, star weeder under dryland conditions. International Journal Current Microbiology Applied Sciences*, 7(12), 1669-1675.
- Kurniadie, D. (2010). *Keefektifan berbagai dosis herbisida campuran berbahan aktif glifosat dan 2, 4-D untuk pengendalian gulma pada pertumbuhan tanaman jagung (Zea mays L.) tanpa olah tanah (TOT)*. *J. Gulma Tumbuhan Invasif Tropika*, 1, 8-15.
- Lukis, P. S. (2022). *Teknik pengoperasian cultivator untuk persiapan lahan jagung studi kasus di balai pengkajian teknologi pertanian jawa barat*.
- Yunus, L., Iswandi, M., & Hasan, I. 2016. *Optimalisasi Kebutuhan Traktor untuk Pengolahan Tanah Sawah di Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka. JSA*, 1(1), 16-31.