

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- American Society of Agricultural and Biological Engineers. 2006. Agricultural Machinery Management Data.
- Basuki, B. 2020. Pemetaan Tipologi Lahan dan Kesesuaian Tipe Kemasakan Varietas Tanaman Tebu di Jatiroto Lumajang. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri, 12(1),34-44. <http://dx.doi.org/10.21082/btsm.v12n1.2020.34-44>
- Dewantari, R. P., Suminarti, N. E., dan Tyasmoro, S. Y. 2015. Pengaruh mulsa jerami padi dan frekuensi waktu penyiangan gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). Jurnal Produksi Tanaman, 3(6).
- Isnaini, Junyah Leli, Sunniati, dan Asmawati. (2014). “Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair.” Agrokompleks, 14(1), 12-15.
- Mastur. 2016. Respon fisiologis tanaman tebu terhadap kekeringan. Buletin tanaman tembakau, serat dan minyak industri, 8(2), 98–111. <https://doi.org/10.21082/btsm.v8n2.2016.99-112>
- Portal Resmi Kabupaten Bogor, (2017). Pengolaha, TNI Gunakan Alsintan OK, Available <https://bogorkab.go.id/post/detail/pengolahan-sawah-tni-gunakan-alsintan-ok>. 10 Juni 2023
- Prasetyo, R. A., Nugroho, A., dan Moenandir, J. 2014. Pengaruh sistem olah tanah dan berbagai mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) Var. Grobogan. Jurnal Produksi Tanaman, 1(6)
- Putra, R. Y. A., Wiharso, D., dan Niswati, A. 2017. Pengaruh pengolahan tanah dan aplikasi herbisida terhadap kandungan asam humat pada tanah ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. Jurnal Agrotek Tropika, 5(1), 51-56.
- Sujinah & Jamil, A. 2016. Mekanisme respon tanaman padi terhadap cekaman kekeringan dan varietas toleran. Iptek tanaman pangan, 11(1): 1-8.
- Utami S.F.F., Nihayati,E.,Rofiq,M., & Djumali. 2019. Pengelompokan 6 Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarumL.*) pada Fase Vegetatif Berdasarkan Karakter Morfologi dan Fisiologi. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 7 (9): 1617-1625.

- Windiastika, G. (2019). Good Agriculture Practice (GAP) Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) [Online]. Pasuruan: Dinas Pertanian Kabupaten Pasuruan. Available: <http://disperta.pasuruankab.go.id/artikel-919-good-agriculture-practice-gap-tanaman-tebu-saccharum-officinarum-1-.html> [Accessed 10 Juni 2023].
- Nursani, D., Hari, I., Harsono, & Mulyantara, L. T. (2020). Pengembangan dan Uji Kinerja Implemen Pembuat Guludan untuk Traktor Roda Empat. *Journal of Agricultural Engineering*, 12(1), 1–12.