

DAFTAR PUSTAKA

- Aristian, F. (2018). *Pengaruh Pola Penggunaan Lahan terhadap Sistem Pergerakan di Kecamatan Kambu, Kota Kendari* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Arsyad. S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Asfiati, S., & Zurkiyah, Z. (2021, August). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. In *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU* (Vol. 4, No. 1, pp. 206-216).
- Fahmi, N., Syamsuddin, S., & Marliah, A. (2014). Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Jurnal Floratek*, 9(2), 53-62.
- Farzad A, Mehrvar M R , Ali Nazeri A and Juraimi AS (2013): Investigation of wheat grain quality characteristics underwater deficit condition during postanthesis stage. ARPN Journal of Agricultural and Biological Science, 273-278.
- Mansyur, N. I., Pudjiawati, E. H., dan Murtilaksono, A. (2021). ‘Pupuk dan Pemupukan’, Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Mokodompit, P. I. S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah Di Kota Kotamobagu. *Spasial*, 6(3), 792-799.
- Mukhtaruddin, Sufardi, & Anhar, A. (2015). Penggunaan guano dan pupuk NPK Mutiara untuk memperbaiki kualitas media subsoil dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Floratek*, 10(2), 19–33.
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., & Harnowo, D. (2016). Potensi dan tantangan pemanfaatan lahan suboptimal untuk tanaman aneka kacang dan umbi. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (Vol. 25, pp. 16-30). Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan..
- Pantiliu, Lisa Indried, et al. "Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda (Morphological and Anatomical Responses of The Soybean (*Glycine max (L.) Merill*) Sprouts to The Different Light Intensity)." *Jurnal Bios Logos* 2.2 (2012).
- Prakoso, D. I., Indradewa, D., & Sulistyaningsih, E. (2018). Pengaruh Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L. Merr.*) Kultivar Anjasmoro. *Vegetalika*, 7(3), 16-29.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., ... & Suhastyo, A. A. (2021). Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Yayasan Kita Menulis.
- Putranto, W. A. (2016). Aplikasi Pupuk Npk Majemuk 16: 16: 16 Pada R3 (Mulai Berpolong) Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merril*).
- Sipayung, N. Y., Gusmeizal, G., & Hutapea, S. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Tanggamus

Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati Riyansigrow. Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian, 2(1), 1-15.

- Sudiarti, D., & Hasbiyati, H. (2018). peningkatan pertumbuhan tanaman kedelai edamame (*glycin max (l) merrill*) melalui pemberian kombinasi cendawan mikoriza arbuskula (cma) dan pupuk kimia. *Prosiding SNasPPM*, 3(1), 449-454.
- Tewu, R. W., Karamoy, L. T., & Pioh, D. D. (2016, May). Kajian sifat fisik dan kimia tanah pada tanah berpasir di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat. In *Cocos* (Vol. 7, No. 2).
- Yuniwati, e. d. (2017). Manajemen tanah:(teknik perbaikan kualitas tanah). intimedia.