

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, R., G. B. N. Shamdas, dan L. Tangge. 2017. Pengaruh rhizobium asal tanah bekas tanaman kedelai (*Glycine max L.*) terhadap pertumbuhan kedelai berikutnya untuk pemanfaatannya sebagai media pembelajaran. *E-JIP BIOL.* 5(2): 119-141.
- Azmul, Yusran, Irmasari. 2016. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). *Warta Rimba.* 4(2): 24-31.
- Badan Pusat Statistik. 2015. <http://bps.go.id>. (Diakses pada 5 Juli 2022).
- Barus, W. A., H. Khair, dan M. A. Siregar. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*) akibat penggunaan pupuk organik cair dan pupuk tsp. *Agrium.* 19(1): 1-11.
- Barus, W. A., H. Khair, Hendri. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*) terhadap pemberian kompos bunga jantan kelapa sawit dan urin kelinci. *Agrium.* 21(1): 55-61.
- Fitriana, D. A., Islami, T., dan Sugito, Y. 2015. Pengaruh dosis rhizobium serta macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) varietas kancil. *Jurnal Produksi Tanaman.* 3(7): 547-555.
- Gaspersz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan. CV. ARMICO. Bandung.
- Ginting, R. C. B, R. Stakaranwati, dan E. Husen. 2006. Mikroorganisme Pelarut Fosfat. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian Tanah. Hal. 265-271.
- Hasnah. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Skripsi.* Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hastuti, D., Subekti, E., dan Subantoro, R. 2020. Kajian pemanfaatan limbah pertanian sebagai bahan konsentrat hijauan pakan ternak kelinci. *Jurnal Penelitian Agrisamudra.* 7(2): 111-122.
- Islamiati, A dan Enny, Z. 2015. Potensi Azotobacter Sebagai Pelarut Fosfat. Institut Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Kandil, A. Arafah, Sharief. dan Ramadan. 2012. Genotypic Differences Between Two Mungbean Varieties In Response To Salt Stress At Seedling Stage.

- Lestari, E., Kiptiah, M., dan Apifah. 2017. Karakterisasi tepung kacang hijau dan optimasi penambahan tepung kacang hijau sebagai pengganti tepung terigu dalam pembuatan kue bingka. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*. 4(1): 20-34.
- Mardaleni dan S. Sutriana. 2014. Pemberian ekstrak rebung dan pupuk hormon tanaman unggul terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 29(1): 45-56.
- Marzuki A., Rasyid dan Soeprapto, H. S. 2017. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasution, A.S., 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Agrium*. 19 (2): 89-95.
- Nur, F. A., Sukainah, A., dan Mustarin, A. 2021. Pemanfaatan kecambah kacang hijau dan kecambah kacang kedelai sebagai sumber nitrogen dalam pembuatan nata de pinnata dari nira aren (*Arenga Pinnata Merr.*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 7(1): 105-116.
- Nurhaida. 2018. Uji Pemberian Tiga Jenis Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Pada Beberapa Tanaman Pangan Kelompok Kacang-Kacangan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih., Junaedi, A.S., Gunawan, B., Junairiah. Firgiyanto, R., dan Arsi. 2021. Tanah Dan Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis.
- Purbajanti, E. D. 2013. Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makanan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purwono dan Hartono, R. (2005). Kacang hijau. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, R., dan Prayudyaningsih, R. 2015. Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen. *Info Teknis Eboni*. 12(1): 51-64.
- Syofiah, I., Khair, H., dan Anwar, K. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata l.*) terhadap pemberian pupuk organik padat dan pupuk organik cair. *Agrium*. 19(1): 68-76.
- Saptiningsih, dan Endang. 2007. Peningkatan produktivitas tanah pasir untuk pertumbuhan tanaman kedelai dengan inokulasi mikorhiza dan rhizobium. *Bioma*. 9(2):58- 61.
- Sarwanidas, T. dan Setyowati, M. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*) pada berbagai konsentrasi hormon GA3 dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Lestari*. 4(2): 62-70.

- Wati, R., Jafrizal, Usman, Yawahar, J., dan Podesta, F. 2021. Pengaruh pemberian auksin alami dan dosis pupuk NPK pada tanah pmk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*). Jurnal Agriculture. 16(2): 165-174.
- Yamin, Y.A.A. dan Syamsu, J. A. 2020. Limbah tanaman pangan sebagai sumber pakan ternak sapi potong di Kabupaten Sidenreng Rappang. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 9(1): 26-34.
- Yulianingsih, E., R. Kartikawati, dan S. Wahyuni. 2019. Emisi nitrogen oksida dan karakter agronomi beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata L.*) di lahan sawah tadah hujan. AGRIC. 31(2): 103-112.
- Yulianto, J. 2010. Pengaruh Penggunaan Kulit Kecambah Kacang Hijau Dalam Ransum Terhadap Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Organik Pada Kelinci Keturunan (*Vlaams reus*) Jantan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.