

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., N. Uswatun, dan Hasanudin. 2019. Pemanfaatan biomassa gulma paitan (*Tithonia diversifolia* A. Gray) sebagai pupuk kompos dalam meningkatkan hasil kacang tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2): 115-120.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2021. Produksi Kacang Hijau. <https://jabar.bps.go.id/>. Diakses tanggal 22 Februari 2023.
- Cahyono, B. 2010. Kacang Panjang. PT. Pabelan. Solo.
- _____. 2016. Kacang Hijau : Budidaya dan Analisis Usaha Tani. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Hairiah, K., S. R. Utami, dan D. Suprayogo. 2011. Pengelolaan Bahan Organik di Lahan Pertanian. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hakim, N., dan Agustian. 2012. *Tithonia* Untuk Pertanian Berkelanjutan. Andalas University Press. Sumatera Barat.
- Hakim, R. 2018. Pengaruh pemberian pupuk fosfor dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan perkembangan biji kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Riau: Universitas Islam Riau.
- Harahap, F. S., H. Walida, R. Hasibuan, dan Sidabuke. 2020. Respon dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dalam meningkatkan produksi dengan pemberian pupuk KCl di Kecamatan Rantau Selatan. *Jurnal Agroplasma*, 7(1): 20-27.
- Hastuti, A., M. Sari, dan Apriantono. 2018. Pengaruh suhu ekstrusi terhadap sifat fisikokimia tepung kacang hijau (*Vigna radiata*). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 306(1): 012059.
- Hutomo I. P., Mahfudz dan S. Laude. 2015. Pengaruh pupuk hijau *Tithonia diversifolia* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 3(4): 475-481
- Indrayani. 2016. Pembuatan Kompos dari Limbah Rumah Tangga. Universitas Negeri Semarang.

- Istarofah dan Zuchrotus. 2017. Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brasica juncea* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Tithonia diversifolia*). Jurnal Bio-site, 3(1): 34-46
- Lestari, N., P. Hidayat, dan Sutjahjo. 2011. Pengaruh pemberian *Trichoderma harzianum* dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Jurnal Agroekoteknologi, 2(3): 615-622.
- Lestari, S.A.D. 2016. Pemanfaatan paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai pupuk organik pada tanaman kedelai. IPTEK Tanaman Pangan. 11(1): 49-56.
- Meliala, M. B. 2018. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk paitan (*Tithonia diversifolia* l.) pada pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.).
- Mulyani, A., Widjaja-Adhi, dan Subardja. 2015. Pengaruh bahan organik terhadap aktivitas mikroba dan kesuburan tanah. Jurnal Tanah dan Iklim, 41, 29–38.
- Munir, M., dan H. Swasono. 2017. Potensi pupuk hijau organik (daun trembesi, daun paitan, daun lantoro) sebagai unsur kestabilan kesuburan tanah. Agromix, 3(2): 13-15.
- Musnamar. 2003. Pengaruh pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada tanah alfisol. Jurnal Tanah dan Lingkungan, 5(1): 19-25.
- Mustakim. M. 2015. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif. Pustaka Baru Press.
- Purwani, J. 2011. Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. Gray untuk perbaikan tanah. Balai Penelitian Tanah. 253-263
- Purwono, S., dan A. Hartono. 2005. Efektivitas pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus*) pada beberapa sistem olah tanah. Jurnal Agroland, 12(3): 217-222.
- Purwono, S., dan L. Purnamawati. 2009. Efektivitas pupuk organik cair dari limbah kotoran ayam pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus*) di lahan marginal. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 28(1): 9-15.
- Purwono. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Depok.
- Puspitasari, D. N. 2023. Mexican sunflower, *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray. Kebun Raya Cibodas. <https://krcibodas.brin.go.id>. Diakses tanggal 19 Mei 2023.

- Riono, Y., dan M. Apriyanto. 2020. Pemanfaatan abu sekam padi dalam inovasi pemupukan kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di lahan gambut. Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, 6(2): 60-69
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: ITB Press.
- Santosa R. 2020. Analisis daya saing kacang hijau di Kecamatan Saronggi Kabupaten Sumenep. Cemara 17(2): 35-49
- Suastika, I.N., I.M.S. Yasa, dan I.N. Astawa. 2017. Pengaruh pemberian kompos terhadap hasil tanaman kacang tanah di lahan kering. *Agrotrop*, 7(1), 33–40.
- Sumarlin, S. Alimuddin, E. Nuhung, dan R. Ashar. 2020. Kandungan hara pupuk organik cair dari keong mas dengan interval fermentasi yang berbeda. *Agrotekmas*. 1(1): 16-23.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutedjo, M. M., dan A.G. Kartasapoetra. 2005. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta.
- Syofia, I., Hadriman, dan A. Khairul. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna Radiata* L.) terhadap pemberian pupuk organik padat dan pupuk cair. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1): 68-76.
- Syofia, I., Darmawati, dan R. Isnanda. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap pemberian pupuk bokashi jerami padi dan pupuk cair limbah udang. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1): 104-113.
- USDA (United States Department of Agriculture). 2020. *FoodData Central: Mung beans, mature seeds, raw*.
- USDA (United States Departement of Agriculture). 2020. Plant Database. Plant Profile. *Vigna radiata*.
- Yuwariah, Y., M. Marlina, dan R. Sulastri. 2018. Pengaruh pemberian kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 45–52.