

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. dan Mahfudz. 2014. Pengembangan teknik perbanyakan vegetatif tanaman jati pada hutan rakyat. *Jurnal WASIAN*, 1(1): 39-44.
- Adisarwanto, T., Subandi, dan Sudaryono. 2007. Teknologi produksi kedelai. *Jurnal IPB*: 229-252.
- Allard, R. W., 1992. *Pemuliaan Tanaman 1*. Terjemahan Manna. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Arfian. 1992. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian pupuk NPK pada frekuensi pembumbunan yang berbeda. Malang
- Arifin, Z., I. R. Dewi, D. Setyorini, D. M. Arsyad. Pengaruh pengolahan tanah sawah bekas padi terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur* 16(3): 149-158.
- Asbur, Y., Rahmawati, M. Adlin. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap sistem tanam dan pemberian pupuk kandang sapi. *Agriland* 7(1): 9-16.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Kacang Tanah Nasional*.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah 2019-2021*.
- Cabrera, C., R Gimenez., dan C. Lopez. 2003. Determination of tea components with antioxidant activity. *Journal Of Agricultural And Food Chemistry* 51(15): 4427-35.
- Dali, Gusmiatun, dan G. Supeno. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada perbedaan pembumbunan. *KLOROFIL* 15(2): 106-111.
- Hafiz, A. 2014. Pengaruh jarak tanam dan dosis dolomit terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis Hypogea* L.) Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Hasan, I. 2021. Application of falling and dosage of goat manure on growth and production of peanut (*Arachis hypogaea* L.). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Politeknik Jember, Jember.
- Julaeha, A., T. R. Kusparwanti dan Herlinawati. 2017. Peningkatan hasil panen melalui aplikasi berbagai pupuk kandang dan perebahan tanaman kacang tanah. *Agriprima*, 1(1): 44-49.
- Kasno, A. dan D. Harnowo 2014. Karakteristik varietas unggul kacang tanah dan adopsinya oleh petani. *Iptek Tanaman Pangan*, 9(1): 13-23.

- Lestari, R. I. 2019. Pengaruh jumlah tanaman perumpun dan pemangkasan cabang utama terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Made, U. 2010. Respons berbagai populasi tanaman jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt.) terhadap pemberian pupuk urea. *J. Agroland*. 17(2): 138-143.
- Marjilianti, W. 2008. Pengaruh jarak tanam dan pemberian dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica campestris* x *Brassica napus*). *Primordia* 4(1):1-14.
- Mawarni, R. 2015. Pemberian dolomit dan frekuensi perebahan terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 11(2): 55-66.
- Mimbar, S. M. 1991. Pengaruh kerapatan terhadap keguguran organ-organ reproduksi retensi polong dan hasil kedelai. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Muhlis, Ratnawati, dan If'all. 2015. Respons hasil tanaman kacang tanah pada berbagai waktu perundukan dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Agrotech*, 5(2): 1-9.
- Nazaruddin, M. dan Irmayanti. 2020. Tingkat pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai pada berbagai jarak tanam dan konsentrasi giberelin. *Jurnal Agrium* 17(1): 57-66.
- Pallas, J.E. Jr., J.R. Stansell, and T.J. Koske. 1979. Effect drought on florunner peanuts. *Agronomy Journal* 71: 853-858.
- Paturrohman, E. dan Sumarno. 2014. Peningkatan produktivitas kacang tanah melalui penerapan komponen teknologi kunci. *Iptek Tanaman Pangan*, 9(2): 97-107.
- Purba, R. P., N. M. Titiaryanti, dan U. K. Rusmasini. 2017. Pengaruh beberapa cara merunduk terhadap pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Jurnal AGROMAST*, 2(1): 1-6.
- Purnamawati, H. dan A. G. Manshuri 2015. Source dan sink pada tanaman kacang tanah. *Monograf Balitkabi* 13: 84-93.
- Rahmianna, A. A., H. Pratiwi dan D. Harnowo. 2015. Budidaya kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13: 133-169.
- Riyanti, I. P., Sudiarso, dan S.Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh pupuk kandang kambing dan pupuk KCL terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(2): 97-103.

- Rosmaiti, dan Juliandi. 2016. Peningkatan pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea*, L.) dengan pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) dan pembumbunan. *AGROSAMUDRA*, 3(2): 8-18.
- Sakdiah, L. 2021. Respon produksi dan mutu benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas kancil terhadap perebahan tanaman dan umur panen. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Politeknik Jember, Jember.
- Sembiring, M., Sipayung, R., dan Sitepu, F. E. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit pada frekuensi pembumbunan yang berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*: 598-607.
- Siahaan, F. I., dan Sudiarmo. 2018. Pengaruh dosis pupuk kascing dan frekuensi pembumbunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1380 – 1388.
- Silalahi, Elsharani dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh beberapa jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(6): 978-985.
- Simanjuntak, N., Sipayung, R., dan Mariati. 2014. Tanggapan Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada dosis pupuk kalium dan frekuensi pembumbunan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1396-1400.
- Sinaga, R. A. R. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas HKBP Nommensen, Medan
- Sirajuddin, M. dan Lasmini, S. A. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays* var. *Saccharata*) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. *J. Agroland* 17(3): 184 - 191.
- Siregar, M. 2008. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap waktu pemangkasan dan perebahan. Tesis. Program Studi Agronomi, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.
- Solo, A., Yohanis T., dan Juliana T. 2022. Pengaruh perbedaan dosis pupuk bokasi terhadap pertumbuhan kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Sci-Bio Journal Science of Biodiversity* 1(1): 7-13.
- Sumarno. 2015. Status kacang tanah di Indonesia. *Monograf Balitkabi*, 13: 29-39.

Trustinah. 2015. Morfologi dan pertumbuhan kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13: 40-59.

Veronika, E. 2020. Tanggap pertumbuhan dan produksi kacang tanah terhadap waktu aplikasi paclobutrazol dan frekuensi pembumbunan. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

