

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarsari, D., T. Sumarni, dan T. Islami. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(4):561-567.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Agrosains* 17(2):49-52.
- Aslamiah, I.D. dan Sularno. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Pupuk Anorganik. [Seminar Nasional 2017]. hal. 115-126.
- Azhari, R., N. Soverda, dan Y. Alia. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agroecotania* 1(2):49-57.
- Badan Pusat statistik. 2020. Statistik Produksi Tanaman Pangan. <https://www.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2020.
- Buge, V.E., A. E. Tarore, dan A. M. Lumingkewas. 2017. Masa Tanam Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Berdasarkan Nerca Air di Kecamatan Kakas Barat. *Jurnal Agroteknologi* 1(4):1-9.
- Destifa, R.E. 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) Kultivar Citayam. [Skripsi]. Lampung. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Ekawandani, N. dan A. Kusuma. 2018. Pengomposan Sampah Organik (Kubis dan Kulit Pisang). *Jurnal TEDC* 12(1):38-43.
- Ernawati, Mukarlina, dan E. R. P. Wardoyo. 2018. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) dengan Pemberian Kompos Limbah Kulit Pisang Nipah. *Jurnal Probiot* 7(1):45-50.
- Fitariany, L. S., Ardian, dan Isnaini. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) secara Hidroponik Substrat. *JOM FAperta UR* 6(1):1-13

- Hafiz, A. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Harnowo, D., F. Rozi, dan A. Kasno. 2015. Prospek Bio-Industri Kacang Tanah di Indonesia. [Manograf Balitkabi]. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang. Hal. 427-448
- Haryadi, D., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2(2).
- Hayati, M., A. Marliah, dan F. Hidayatul. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista* 16(1):7-13.
- Ikhsani, D., R. Hindersah, dan D. Herdiyantoro. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. Merrill) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK. *Agrologia* 7(1):1-8.
- Indriya, S., Sunaryo, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*). *Produksi Tanaman*. ISSN : 2527-8452. hal. 249-256.
- Kasno, A. 2007. *Strategi Pengembangagn Kacang Tanah di Indonesia. Peningkatan Produksi Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan (Kacang Tanah). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Kiniry, J.R., C. E. Simson, A. M. Schubert, dan J. D. Reed. 2005. Peanut Leaf Area Index, Light Interception, Radiation Use Efficiency and Harvest Index At Three Sites in Texas. *Field Crops Res* 91:297-306.
- Kristina, N., Muhsanati, dan S. Padapotan.S. 2016. Pengaruh Frekwensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Aracis hypogaea* L.) di Ultisol. *Agrotrop* 6(1):43-52.
- Lestari, R.I. 2019. Pengaruh Jumlah Tanaman Perumpun dan Pemangkasan Cabang Utama terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang

Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Lingga. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mahyuddin, Y. Purwaningrum, dan R. T. A. Sinaga. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriland* 7(1):1-8.

Nasution, F.J., L. Mawarni, dan Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agroekoteknologi* 2(3):1029-1937.

Nugroho, dan A. M. Purnawanto. 2006. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Phospor terhadap Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). [Laporan Penelitian Non Kompetitif]. Purwokerto. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Palupi, N.P. 2015. Karakter Kimia Pupuk Cair Asal Limbah Kulit Pisang. *Jurnal AGRIFOR* XIV(2):239-244.

Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. 75 hal.

Podesta, F., J. Yawahar, dan I. Nofis. 2018. Pengaruh Masukan Jumlah Energi Panas dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriculture* XII(1):30-41.

Pramita, A. 2014. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Pemberian Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa.

Prayudi, M.S., A. Barus, dan R. Sipayung. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Agroteknologi* 7(1):72-80.

Putri, D.S., A. P. Lontoh, dan Hariyadi. 2009. Pengaruh Pemangkasan dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Agronomi dan Hortikultura*:1-5.

Rahmawati, L., Salfina, dan E. Agustina. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). [Seminar Nasional Biotik]. ISSN : 978-602-60401-3-8. hal. 296-301.

- Rahmianna, A.A., H. Pratiwi, dan D. Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah. [Monograf Balitkabi]. Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi, Malang. Hal. 133-169
- Rahmianna, A.S. dan J. Purnomo. 2018. Hasil, Kualitas Fisi Polong dan Biji Beberapa Genotipe Kacang Tanah menurut Ragam Lengan Tanah pada Fase Generatif. *Jurnal Agronomi* 46(1):71-80.
- Rambitan, V.M.M. dan M. P. Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika* 1(1):1-60.
- Reiza, M., T. Irmansyah, dan F. E. T. Sitepu. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi* 5(1):152-159.
- Rochayat, Y., A. C. Amalia, dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan: Percabangan dan Pembesaran Bonggol Tiga Kultivar Kamboja Jepang (*Adenium arabicum*). *Jurnal Kultivasi* 16(2):382-387.
- Rukmana, R. 2012. *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safitri, A.I. dan N. Aini. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Produksi Tanaman*. ISSN : 2527-8452:546-552.
- Sari, R.P. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Sari, Y. dan R. Dewi. 2014. Aplikasi Unsur P dan Ca terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian]. Politeknik Negeri Lampung. Hal. 8-17.
- Simanjuntak, I.S., A. A. M. Astiningsih, dan I. A. Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 8(1):43-52.
- Siregar, M. 2006. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Waktu Pemangkasan dan

Perebahan. [Tesis]. Medan. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara.

Supriatn, R.A. dan Noertjahyan. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Varietas Kidang Akibat Aplikasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *PASPALUM* 5(2):1-7.

Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortukultura* 18(1):16-20.

Tanasale, J.Z.P. 2014. Pengaruh Pemangkasan Tajuk terhadap Produksi Kacang Tanah. *Jurnal AGROQUA* 12(1):31-34.

Taufiq, A. dan A. Kristiono. 2015. Keharaan Tanaman Kacang Tanah. [Monograf *Balitkabi*]. Balai Penelitian Kacang dan Umbi. Malang. Hal. 170-195

Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Bandung : CV. Yrama Widya.

Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. [Monograf *Balitkabi*]. Balai Penelitian Tanaman aneka Kacang dan Umbi. Malang. Hal. 40-59

Tuapattinaya, P.M.J. dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biopendix* 1(1):15-23.

Wijanarko, Andi dan Rahmianna, A., A. 2017. Implikasi Sifat Fisika dan Kimiawi Tanah pada Ketinggian yang Berbeda Terhadap Budidaya Kacang Tanah di Sumba Timur, NTT. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Hal: 396-404.

Yuda. 2007. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Padang: Universitas Andalas.

Zuyasna, Halimusyadah, dan C. Saputra. 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Oranik Cair Super Bionik dan Varietas Kacang Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Agrista* 14(3):87-92.