

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1989). *Kedelai*. Kanisius, Yogyakarta.
- Abdulah, L., Mindawati, N., Kosasih, A. S., & Darwo. (2013). Evaluasi Pertumbuhan Awal Jabon (*Neolamarckia cadamba* Roxb.) di Hutan Rakyat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3), 119-127.
- Acharyya, S., Rathore, D. S., Kumar, H. K. S., & P. N. (2011). Screening of *Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq. Root for Antimicrobial and Anthelmintic Activities. *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*, 2(1), 297-300.
- Adi, M. & Krisnawati, A. (2007). *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Adie, M. M. (1997). *Pembentukan Varietas Unggul Kedelai*, in: Laporan Teknis 1997. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang, pp. 111-142.
- Adisarwanto, T. (2005). *Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- (2014). *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, T., Riwanodja, & Suhartina. (1998). *Budidaya Tanaman Kacang Tunggak*, in: Kasino, A. & Winarto, A. (Eds.), *Kacang Tunggak*. Monograf Balitkabi No. 3, Malang, pp. 73-83.
- Adisarwanto, T dan Wudianto, R. (2008). *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adnyana, G. M. (2012). Mekanisme Penambatan Nitrogen Udara oleh Bakteri *Rhizobium* Menginspirasi Perkembangan Teknologi Pemupukan Organik yang Ramah Lingkungan. *Agrotrop*, 2(2), 145-149.
- Aldillah, R. (2015). Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 9-23.
- Ali, A., Agung, I. G. A. M. S., & Wijana, G. (2016). Pengaruh Umur Panen dan Jenis Legum Penutup Tanah terhadap Kualitas Tanah di Lahan Kering. *Agrotrop*, 6(2), 171-179.
- Arifin, Z. (2015). Perbedaan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Varietas Dering dan Varietas Gema pada Kekeringan. *Jurnal Pertanian Cemara*, 12(1), 95-101.

- Armiadi. (2009). Penambatan Nitrogen Secara Biologis pada Tanaman Leguminosae. *Wartazoa*, 19(1), 23-30.
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Aryaldi, R., Saida, S., & Nontji, M. (2021). Identifikasi Morfologi dan Uji Pelarut Fosfat Bakteri Rhizosfer Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(1), 1-10.
- Azhari, N. A., Izzati, M., & Saptiningsih, E. (2020). Perkecambahan Biji, Kandungan Pigmen Fotosintesis dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) pada Kondisi Naungan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(2), 166-173.
- Balitkabi. (2012). Dering 1 Varietas Unggul Baru Kedelai Toleran Kekeringan. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/dering-1-varietas-unggul-kedelai-toleran-cekaman-kekeringan-selama-fase-reproduktif/> (Diakses 16 Maret 2022).
- Balitkabi. (2013). *Teknologi Budidaya Kedelai*. Balitkabi, Malang.
- Barthès, B., Azontonde, A., Blanchart, E., Girardin, G., & Oliver, R. (2004). Effect of Legume Cover Crop (*Mucuna pruriens* var. utilis) on Soil Carbon in an Ultisol Undermaize Cultivation in Southren Benin. *Soil Use and Management*, 20(2), 231-239.
- Birnadi, S. B. (2014). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, 8(1), 29-46.
- Butler, M. D. (1955). *Conserving Soil*. D. Van Nostrand Company, New Jersey.
- Campbell, Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2003). *Biologi Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Carolina, V. (2007). Pengaruh Tanaman Penutup Tanah Orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) pada Gulma dan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *J. Produksi Tanaman*, 2(3), 54-62.
- Ceunfin, S., Prajitno, D., Suryanto, P., & Putra, E. T. S. (2017). Penilaian Kompetisi dan Keuntungan Hasil Tumpangsari Jagung Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih. *Savana Cendana*, 2(1), 1-3.
- Costa, R. C. L., Silva, A. K. L., Silveira, J. A. G, & Laughinghouse, H. D. L. (2011). ABA-Mediated Proline Synthesis in Cowpea Leaves Exposed to Water Deficiency and Rehydration. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 35(3), 309-317.

- Ditjenbun. (2020). *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Penutup Tanah/Legum Cover Crop (LCC)*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- DPUPR. (2023). Data Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Magelang, DPUPR, Magelang. <https://pusaka.magelangkab.go.id/dpupr/dpupr/curahHujan> (diakses 6 September 2023).
- Ehlers, J. D. & Hall, A. E. (1997). Cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.). *Field Crops Research*, 53(1-3), 187-204.
- Fadillah, R., Purnamawati, H., & Supijatno. (2020). Produksi Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) dengan Input Pupuk Rendah. *Indonesian Journal of Agronomy*, 48(1), 44-51.
- Fachruddin, L. (2000). *Budidaya Kacang-kacangan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fandeli, C. (1987). *Studi Besaran Angka Top-Root ratio sebagai Petunjuk Kualitas Semai Pinus merkusii Jungh et de Vriese*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- GBIF. (2023a). *Neolamarckia cadamba* (Roxb.) Bosser dalam Global Biodiversity Information Facility Secretariat, GBIF Backbone Taxonomy, Denmark. <https://www.gbif.org/species/2896888> (diakses 11 Desember 2023).
- (2023b). *Vigna unguiculata* (L.) Walp. dalam Global Biodiversity Information Facility Secretariat, GBIF Backbone Taxonomy, Denmark. <https://www.gbif.org/species/2982583> (diakses 11 Desember 2023).
- (2023c). *Glycine max* (L.) Merr. dalam Global Biodiversity Information Facility Secretariat, GBIF Backbone Taxonomy, Denmark. <https://www.gbif.org/species/5359660> (diakses 11 Desember 2023).
- Halawane, J. E., Hanif, N., & Kinho, J. (2011). *Prospek Pengembangan Jabon Merah Anthocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil Solusi Kebutuhan Kayu Masa Depan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Balai Penelitian Kehutanan Manado, Manado.
- Hamid, A., Linda, R., & Mukarlina, M. (2020). Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) Varietas Anjasgoro dengan Pemberian Biourin Kambing (*Capra aegagrus hircus*). *Jurnal Protobiont*, 9(1), 65-72.

- Hardiman, T., Islami, T., & Sebayang, H. T. (2014). Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma pada System Tanam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Produksi Tanaman Pangan*, 2(2), 114-116.
- Hasanah, N. I., Wasis, B., & Mansur, I. (2014). Pengembangan *Desmodium* spp. sebagai Tanaman Penutup Tanah dalam Reklamasi Lahan Pasca Tambang. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(1), 7-12.
- Herlina, N. & Aisyah, Y. (2018). Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis dan Varietas Kedelai terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedua Tanaman dalam Sistem Tanam Tumpangsari. *Buletin Palawija*, 16(1), 9-16.
- Heyne, K. (1978). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Hidajat, O. O. (1985). *Kedelai*. Balai Penelitian Pangan Sukamandi, Bogor.
- Iska, F. R., Purnamawati, H., & Kartika, J. G. (2018). Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata* (L.) Walp.) pada Dataran Menengah. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 171-178.
- Juarsah, I. (2015). Teknologi Pengendalian Gulma Alang-alang dengan Tanaman Legum untuk Pertanian Tanaman Pangan. *Jurnal Agro*, 2(1), 29-38.
- Karsono, S. (1998). *Ekologi dan Daerah Pengembangan Kacang Tunggak di Indonesia*, in: Kacang Tunggak. Balitkabi, Malang, pp. 59-72.
- Khan, M. A., Ali, K., Hussain, Z., & Afridi, R. A. (2012). Impact of Maize-Legume Intercropping on Weeds and Maize Crop. *Pakistan Journal of Weed Science Research*, 18(1), 127-136.
- Kilkoda, A. K., Nurmala, T., & Widayat, D. (2015). Pengaruh Keberadaan Gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Boreria alata*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Ukuran Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) pada Percobaan Pot Bertingkat. *Kultivasi*, 14(2), 1-9.
- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Anthocephalus cadamba* Miq.: *Ecology, Silviculture and Productivity*. CIFOR, Bogor.
- Koryati, T., Fatimah, F., & Sojuangan, D. (2022). Peranan *Rhizobium* dalam Fiksasi N Tanaman Legum. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 20(3), 8-17.
- Kubar, M. S., Shar, A. H., Kubar, K. A., et. al. (2021). Optimizing Nitrogen Supply Promotes Biomass, Physiological Characteristics and Yield Components of

- Soybean (*Glycine max* (L.) Merr.). *Saudi Journal of Biological Sciences*, 28(11), 6209-6217.
- Landis, D. A., Wratten, S. D., & Gurr, G. M. (2000). Habitat Management to Conserve Natural Enemies of Arthropod Pests in Agriculture. *Annual review of entomology*, 45(1), 175-201.
- Latief, M. F., Khaerani, P. I., Iskandar, H., Syamsu, J. A., & Akil, S. (2019). *Tinjauan Reklamasi Lahan Pasca Tambang Timah (Sn) Melalui Penanaman Tumbuhan Pakan*, In: Prosiding Seminar Nasional “Membangun Sumber Daya Peternakan di Era Revolusi Industri 4.0”, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar, pp. 39-47.
- Lawn, R. J. (1975). *Some Physiological Processes and Plant Growth*. In: Matheson, E. M., Lovett, J. V., Blair, G. J., & Lawn, R. J. (Eds.), *Annual Crop Production*. Academy Press, Brisbane.
- Lestari, P., Faridah, E., & Koranto, C. A. D. (2017). Pengaruh Legum Penutup Tanah terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla*) pada Tanah Marginal. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, 1(1), 60-68.
- Liana, D. (2019). *Penentuan Dosis Optimum Pupuk N dan K dengan Penambahan Pupuk Kandang Kambing untuk Produksi Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp)*. Repositori IPB, Bogor.
- Maghfiroh, J. (2017). *Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman*, in: Prosiding Seminar Nasional “Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi”, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, pp. 51-58.
- Mansur, I. & Tuheteru, F. D. (2011). *Kayu Jabon. Buku. Cetakan ke-3*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Martawijaya, A., Kartasudjana, I., Mandang, Y. I., Prawira, S. A., & Kadir, K. (2005). *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan, Bogor.
- Mishra, R. P. & Siddique, L. (2011). Antibacterial Properties of *Anthocephalus cadamba* Fruits. *Asian Journal of Plant Science and Rsearch*, 1(2), 1-7.
- Moradi, A. & Younesi, O. (2009). Effects of Osmo- and Hydro-priming on Seed Parameters of Grain Sorghum (*Sorghum bicolor* L.). *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 3(3), 1696-1700.
- Nasikah. (2007). *Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Waktu Pemberian Pupuk N (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Sawah setelah*

Kedelai (Glycine Max (L.) Merr.). Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Islam Negeri Malang, Malang.

Ngawit, I. K. & Yakop, U. M. (2022). Uji Efektivitas Beberapa Jenis Tanaman Penutup Tanah (*Ground Cover*) terhadap Gulma Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 182-191.

Nulik, J., Dalgliesh, N., Cox, K., & Gabb, S. (2013). *Mengintegrasikan Legum Herba ke dalam System Tanaman dan Ternak di Indonesia Bagian Timur*. ACIAR, Canberra.

Nuryati, L., Waryanto, B., Novianti, & Widaningsih, R. (2016). *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.

Ochse, J. J., Soule, M. J., Dijkmn, M. J., & Wehlburg, C. (1961). *Tropical and Subtropical Agriculture. Volume II*. The Mac Millan Company, New York.

Odhambo, J. J. & Bomke, A. A. (2001). Grass and Legume Cover Crop Effects on Dry Matter and Nitrogen Accumulation. *Agronomy Journal*, 93(2), 299-307.

Oktabriana, G. & Syofiani, R. (2018). Pemanfaatan *Legum Cover Crop* untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Emas di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 135-140.

Panjaitan, S., Wahyuningtyas, R. S., & Ambarwati, D. (2011). Pengaruh Naungan terhadap Proses Ekofisiologi dan Pertumbuhan Semai *Shorea selanica* (Dc.) Blume di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5(2), 73-82.

Pitaloka, D. (2018). Lahan Kering dan Pola Tanam untuk Mempertahankan Kelestarian Alam. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 2(1), 119-126.

Pratiwi. (2003). *Prospek Pohon Jabon untuk Pengembangan Hutan Tanaman*. Buletin Penelitian Kehutanan, Bogor.

Punuindoong, S., Sinolungan, M. T., & Rondonuwu, J. J. (2021). Kajian Nitrogen, Fosfor, Kalium dan C-organik pada Tanah Berpasir Pertanaman Kelapa Desa Ranoketang Atas. *Soil Environmental*, 21(3), 6-11.

Purseglove, J. W. (1974). *Tropical Crops Dicotyledons*. Longman Publishing Group, London.

Purwani, E. Y., Widaningrum, W., Thahir, R., & Muslich, M. (2006). Effect of Heat Moisture Treatment of Sago Starch on its Noodle Quality. *Indonesian Journal of Agricultural Science*, 7(1), 8-14.

- Purwanti, S. (2004). Kajian Suhu Ruang Simpan terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning. *Ilmu Pertanian*, 11(1), 22-31.
- Rahmadani, E. & Sunarlim, N. (2013). Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*) yang Ditanam pada Dua Populasi Tanaman. *Jurnal Agroteknologi*, 4(1), 19-24.
- Rai, I. N. (2018). *Dasar - Dasar Agronomi*. Pelawa Sari, Denpasar.
- Rianto, S. T. (2016). *Kedelai Tropika Produktivitas 3 Ton/Ha*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Richana, N. & Damardjati, D.S. (1999). Karakteristik Fisiko-Kimia Biji Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) dan Pemanfaatannya untuk Tempe. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 18(1), 72-77.
- Roslani, R., Sumarni, N., & Sulastrini, I. (2010). Pengaruh Cara Pengolahan Tanah dan Tanaman Kacang-Kacangan sebagai Tanaman Penutup Tanah terhadap Kesuburan Tanah dan Hasil Kubis di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 36-44.
- Rukmana, I. H. R. (1996). *Kedelai, Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. & Oesman, Y. Y. (2000). *Kacang Tunggak, Budidaya dan Prospek Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rustam, E., Suharsi, T. K., Suhartanto, M. R., & Sudrajat, D. J. (2017). Daya Simpan Benih Jabon Putih [*Neolamarckia cadamba* (Roxb.) Bosser] Berdasarkan Populasi dan Karakteristik Benih. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 14(1), 19-34.
- Sabran, I., Soge, Y. P., & Wahyudi, I. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) pada Entisol Sidera. *E-Journal Agrotekbis*, 3(3), 297-302.
- Sadewo, W. (2020). *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Tanaman Pencampur Vigna unguiculata terhadap Pertumbuhan Semai Shorea selanica*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. UGM, Yogyakarta.
- Saifuddin, M. I. A., Fauzi, T., & Sudharmawan, A. A. K. (2023). The Effect of Cover Crops on Soil Quality in Gogo Rice Planting in an Effort to Increase Yield. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 299-306.

- Salsabila, Heni, P., & Ghulamahdi, M. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis yang Ditumpangsarikan dengan Kacang Tunggak pada Lahan Pasca Tambang Batu Andesit. *Indonesian Journal of Agronomy*, 50(1), 89-96.
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). *Rhizobium*: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1), 51-64.
- Sayekti, R. S., Prajitno, D., & Toekidjo. (2012). Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 1(1), 1-10.
- Septiatin, A. (2012). *Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. CV. Yrama Widya, Bandung.
- Setiawan, A. N., & Sarjiyah, S. (2021). Keanekaragaman dan Kelimpahan Gulma pada Tumpangsari Jagung Manis dengan Kacangan. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2), 143-153.
- Setyowati, M. & Sutoro. (2010). Evaluasi Plasma Nutfah Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.) di Lahan Masam. *Buletin Plasma Nutfah*, 16(1). 44-48.
- Shimamura, S., Mochizuki, T., Nada, Y., & Fukuyama, M. (2003). Formation and Function of Secondary Aerenchyma in Hypocotyl, Roots and Nodules of Soybean (*Glycine Max*) Under Flooded Condition. *Plant Soil*, 251(2), 351-359.
- Soerianegara, I. & Lemmens, R. H. M. J. (1993). *Plant Resources of South-East Asia 5(1): Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen.
- Soetrisno, K. (1996). Pengaruh Kandungan Air Tanah terhadap Pertumbuhan Anakan Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq). *Frontir*, 18, 99-109.
- Subaedah, S., Jalal, N. A., Suriyanti, & Ibrahim, B. (2011). Perbaikan Hasil Tanaman Jagung di Lahan Kering dengan Pengelolaan Tanaman Penutup Tanah. *Jurnal Agrivigor*, 10(2), 122-129.
- Sukaryorini, P., Fuad, A. M., & Santoso, S. (2017). Pengaruh Macam Bahan Organik terhadap Ketersediaan Amonium (NH₄⁺), C-Organik dan Populasi Mikroorganisme pada Tanah Entisol. *Berkala Ilmiah Agroteknologi-PLUMULA*, 5(2), 99-106.
- Sumarni, N., Hidayat, A., & Sumiati, E. (2006). Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. *Jurnal Hortikultura*, 16(3), 197-201.

- Sumarno, K. (2016). *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprpto, H. S. (2001). *Bertanam Kedelai*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryantini. (2015). *Pembintilan dan Penambatan Nitrogen pada Tanaman Kacang Tanah*. In: Monograf Balitkabi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, pp. 234-250.
- Tahoni, S. (2021). Pengaruh Jenis Mulsa Organik dan Takaran Kompos Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. subsp. *unguiculata*) dalam Tumpangsari di Lahan Kering. *Savana Cendana*, 6(4), 66-68.
- Taufiq, A. & Purwono. (2020). *Buku Panduan Budi Daya Tanaman Aneka Kacang di Antara Tanaman Kakao*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Timko, M. P., Singh, B. B. (2008). *Cowpea, a Multifunctional Legume*, in: Genomics of Tropical Crop Plants. Springer, New York, pp. 227–258. https://doi.org/10.1007/978-0-387-71219-2_10.
- Trustinah. (1998). *Biologi Kacang Tunggak*, in: Kasno, A., Winarto, A. (Eds.), Kacang Tunggak. Balitkabi, Malang.
- Trustinah, Kasno, A., Wijanarko, A., Kuswantoro, H., & Iswanto, R. (2008). *Tanggap Genotipe Kacang-kacangan di Lahan Kering*, in: Prosiding Seminar Hasil Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. “Inovasi teknologi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan dan Kecukupan Energi”, pp. 200-207.
- Trustinah. (2013). *Plasma Nutfah Kacang Tunggak: Kacang Tunggak dan Potensinya di Lahan Kering Masam*, in: Prosiding Semnas PERIPI “Peran Sumber Daya Genetik dan pemuliaan dalam mewujudkan Kemandirian Industri Perbenihan Nasional”, pp. 335-343.
- Tsani, S. F. (2022). *Pengaruh Tanaman Pencampur Vigna unguiculata dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Coffea canephora var. robusta di bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. UGM, Yogyakarta.
- Utomo, J. S. & Antarlina, S. S. (1998). Teknologi Pengolahan dan Produk-Produk Kacang Tunggak. *Monograf Balitkabi*. 3, 120-138.

- Valenzuela, H. & J. Smith. (2002). *Cowpea. Cooperative Extension Service, College of Tropical Agric. and Human Resources*. University of Hawaii, Honolulu.
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Ruminta, & Fitriani, R. (2017). Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano pada Tanah *Inceptisol* Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 16(2), 333-339.
- Winarsi, H. (2010). *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya bagi Kesehatan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Wortman, S. E., Francis, C. A., Bernards, M. L., Drijber, R. A., & Lindquist, J. L. (2012). Optimizing Cover Crop Benefits with Diverse Mixtures and an Alternative Termination Method. *Agronomy Journal*, 104(5), 1425-1435.
- Yudohartono, T. P. (2013). Karakteristik Pertumbuhan Jabon dari Provenans Sumbawa pada Tingkat Semai dan setelah Penanaman. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 7(2), 85-96.
- Yustiano, A. (2018). Pengaruh *Paenibacillus polymixa* terhadap Asosiasi *Rhizobium japonicum* pada Akar Tanaman Kedelai. *Jurnal Pertanian Agros*, 20(1), 10-15.