

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, L.Q., Maghfoer, M.D., & Wardiyati, T. 2015. *Pengaruh Panjang Tunas dan Bobot Rimpang terhadap Pertumbuhan Tanaman Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)* Doctoral Dissertation. [Tidak Dipublikasikan]. Brawijaya University, Malang.
- Abdillah, R.H., Rogomulyo, R., & Purwanti, S. 2015. Pengaruh Bobot Rimpang dan Tempat Penyimpanan terhadap Mutu Bibit Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *Vegetalika*, 4(4): 57-67.
- Addai, I. K. & Scott, P. 2011. Influence of Bulb Size at Planting on Growth and Development of The Common Hyacinth and Lily. *Agriculture and Biology Journal of North America*, 2(5): 298-314.
- Adi, E.B.M., Sri, I., & Mulyaningsih, E.S. 2015. Pemecahan Dormansi Temulawak dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh NAA dan BAP. Bogor: *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1): 105-108.
- Adriana, Hardiwinoto, S., Budiadi, Suryanto, P., Widiyatno, Wibisono, M.G. 2018. *Pembuatan Demplot Penanaman Campur Sengon - Meranti di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman*. Laporan Akhir Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat, Laboratorium Silvikultur dan Agroforestri, Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Afifudin, M. 2022. *Respon Pertumbuhan Jahe Emprit (Zingiber officinale Rosc. var. amarum) pada Fase Vegetatif terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Sapi*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Agustina, R.M. 2022. *Kajian Unsur Hara Makro dan Mikro pada Pertumbuhan Tanaman*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Ainia, N.N. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah (Zingiber officinale var rubrum) Umur Empat Bulan di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Anonim. 2021a. *Sistem Informasi Kalurahan Wukirsari*. <https://wukirsari.id/> Diakses Tanggal 3 Juni 2023.
- 2021b. *Tanaman Jahe*. <https://sliyeg.indramayukab.go.id/tanaman-jahe/> Diakses Tanggal 14 Juni 2023.
- Anwar, N. H., & Azizah, N. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) pada Berbagai Jenis dan Komposisi Media Tanam Substrat. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(1): 37-42.

- Ariyani, S. P., Sahiri, N., & Syakur, A. 2013. Pengaruh Kuantitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Kadar Antosianin Daun Dewa (*Gynura pseudochina L.*) Secara In Vitro. *Jurnal Agrotekbis*, 1(5): 423-420.
- Armaniar, K. W., & Wibowo, F. 2022. Respon Variasi Media Tanam dan Pemberian Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Pionir*, 8(2): 56-79.
- Balittanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Blay, E. T., Danquah, E.Y., & Anim – Kwapong, G. 1998. Influence of Set Size and Spacing on Yield and Multiplication Ratio of Ginger (*Zingiber officinale Rosc.*). *Ghana Journal of Agricultural Science*, 31(2): 175–180.
- Budiarti, D. 2015. *Pertumbuhan Jahe Gajah (Zingiber officinale var. officinale) yang Ditanam Menggunakan Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ternak dan Pupuk Anorganik*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- Chakraborty, B.M., Sarkar, S.A.A, & Patil, H.E. 2021. Foliar Application of Banana Pseudostem Sap Based Liquid Organic Fertilizer Enhances Growth, Yield and Quality of Strawberry (*Fragaria × ananassa Duch.*). *Vegetos*, 34(4): 847-856.
- Charomaini, M., & Suhaendi, H. 1997. Genetic Variation of *Paraserianthes falcataria* Seed Sources in Indonesia and its Potential in Tree Breeding Programs. *International workshop on Albizia and Paraserianthes species*, USA.
- Danu, D., Siregar, I. Z., Wibowo, C., & Subiakto, A. 2010. Pengaruh Umur Sumber Bahan Stek terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3): 131-139.
- Darmawan, Y. M., & Syahrudin, I. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrolantae*, 4(1): 13-18.
- Diara, I Wayan. 2016. *Kandungan Unsur Hara Makro Tanah pada Berbagai Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura di Provinsi Bali*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Udayana, Denpasar.
- Djafar T. A., Barus, A., & Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L*) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroeko-teknologi*, 1(3): 646-654.
- Firdaus, N., Sudomo, A., Suhaendah, E., Widyaningsih, T.S., Sanudin, & Kuswantoro, D.P. 2013. *Status Riset Agroforestri di Indonesia*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestri, Ciamis.
- Gardner, F. P. R., Pear, B., & Mitcheel, F.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gustia, H. 2016. Respon Tanaman Wortel terhadap Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1): 46–55.
- Hadi, E.E.W. 2013. *Tumbuhan Bawah Dominan Penghasil Bahan Obat Herbal pada Sistem Agroforestri*. Tesis [Tidak Dipublikasikan]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Hailemichael, G. & Tesfaye, K. 2008. The Effects of Seed Rhizome Size on The Growth, Yield and Economic Return of Ginger (*Zingiber officinale* Rosc.). *Asian Journal of Plant Sciences*, 7(2): 213-217.
- Handayani, H., Achmad, H., Suci, A. D., Firman, M., Mappangara, S., Ramadhany, S., Pratiwi, R. & Wulansari, D.P. 2018. Analysis of Antibacterial Effectiveness of Red Ginger Extract (*Zingiber officinale* var. Rubrum) Compared to White Ginger Extract (*Zingiber officinale* var. Amarum) in Mouth Cavity Bacterial Streptococcus Mutans (In-Vitro). *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(2): 676-681.
- Handayani, D.A., Suryadarma, I.G.P. 2022. Pengaruh Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.) terhadap Kandungan C, N Tanah dan Produktivitas Buah Perkebunan Salak. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 16(1): 30–39.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. 2018. Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 79-84.
- Hapsah, H.Y., dan Julianti, E. 2008. *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Hartini, S., Sholihah, S. M., & Manshur, E. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1): 20-27.
- Hesti, D. S & C. Saparinto. 2013. *Jahe*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hidayat, M. T. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kambing dan Kelinci terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (Zingiber officinale var rubrum) pada Fase Vegetatif*. Skripsi [Tidak dipublikasikan]. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Huxley, P. 1999. *Tropical Agroforestry*. Blackwell Science Ltd, UK.
- Imran, D. H. 2017. *Analisis Kandungan Unsur Hara Makro N, P, K Serta Kualitas Air Di Bendungan Alale, Lomaya, Dan Alopohu*. Skripsi [Dipublikasikan]. Fakultas Pertanian Universitas Negri Gorontalo, Gorontalo.
- Kardinan, A. dan Ruhayat, A. 2003. *Budidaya Tanaman Obat secara Organik*. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Khalif, U., Utami, S., & Kusuma, Z. 2014. Pengaruh Penanaman Sengon (*Falcataria moluccana*) terhadap Kandungan C dan N Tanah di Desa Slamparejo, Jabung, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 1(1): 9–15.
- Kholifah, U.N. 2016. Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Petani di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3): 39-47,
- Kim, E.C., Min, J.K., Kim, T.Y., Lee, S.J., Yang, H.O., Han, S., Kim, Y.M., & Kwon, Y.G. 2005. Gingerol, A Pungent Ingredient of Ginger, Inhibits Angiogenesis In Vitro and In Vivo. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 335: 300-308.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011. *Parasariesthes falcataria* (L.) Nielsen: *Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR, Bogor.

- Kusnadi, K., & Tivani, I. 2017. Pengaruh Pemberian *Urine* Kelinci dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Rimpang dan Kandungan Minyak Atsiri Jahe Merah. *Kultivasi*, 16 (3): 444-450.
- Langobiri, C. S., I. K. Irianto, dan A. A. N. M. Wirajaya. 2019. Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Waktu Pemangkasan Tunas dan Interval Pemberian *Urine* Kelinci. *Gema Agro*, 24(1): 9-16.
- Leksono, A. P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC *Urine* Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2): 57-63.
- Lentera, T. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. AgroMedia, Jakarta.
- Lestari, S.P.P. 2021. *Pengaruh Berbagai Jenis Bokashi dan Jenis Rimpang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jahe Merah (Zingiber Officinale Rosc.)*. Doctoral Dissertation. Universitas Islam Riau, Riau.
- Lundgren, B. & Raintree, J. B. 1983. *Sustained Agroforestry In: Nestel, B (Ed.), Agricultural Research for Development: Potentials and Challenge in Asia*. ISNAR, The Hague.
- Mahendra. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Malau, Sabam. 2020. *Biometrika Genetika dalam Pemuliaan Tanaman*. Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Maria, P. 2020. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah*. ALPRIN, Semarang.
- Martani, P. 2015. *Efektifitas Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale Linn. var. rubrum) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans dan Staphylococcus aureus*. Politeknik Kesehatan (KEMENKES) Semarang Jurusan Keperawatan Gigi, Semarang.
- Mayrowani, H. dan Ashari. 2011. Pengembangan Agroforestry untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Pemberdayaan Petani Sekitar Hutan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2): 83-98.
- Muhlisah, F. 2003. *Temu-Temuan dan Empon-Emponan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Muktamar, Z., Sudjatmiko, S., Fahrurrozi, F., Setyowati, N., & Chozin. M. 2017. Soil Chemical Improvement Under Application of Liquid Organic Fertilizer in Closed Agriculture System. *International Journal of Agricultural Technology*, 13(7.2): 1715-1727.
- Mulyono, R. Herlina, dan Mulyono. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Ajaib*. Agromedia, Jakarta.
- Mustiani, Y. E., Tanari, Y., & Managanta, A. A. 2022. Pengaruh Bobot Rimpang dan Kombinasi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *Jurnal Bioindustri*, 5(1): 47-54.
- Mustofa, M.S. 2011. Perilaku Masyarakat Desa Hutan dalam Memanfaatkan Lahan di Bawah Tegakan. *Jurnal Komunitas*, 3(1): 1-11.
- Nair, P. K. R. 1993. An Introduction to Agroforestry. *Kluwer Academic Publishers*, London.
- Naibaho, V. D. S. 2020. *Pengaruh Pupuk Kandang Kelinci Dan Npk 16: 16: 16 terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (Zingiber Officinale Var Rubrum)*. Doctoral Dissertation. Universitas Islam Riau, Riau.

- Nana, Makiyah, Y.S., Susanti, E., Ramadhan, I. R., Bhinekas, R. Y., & Kanti, L. 2021. Budidaya dan Pengolahan Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Menggunakan Teknologi Bag Culture pada Masa New Normal di Desa Darmaraja Kecamatan Lumbung Kabupaten Ciamis. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1): 584 – 593.
- NeSmith, D. S., & Duval, J. R., 1998. *The Effect of Container Size*. Horttechnology, 8: 495-498.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum L.*) Varietas Tuk Tuk terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Ziraa'ah*, 36(1): 60-65.
- Nur, T., A. R. Noor, dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM4. *Konversi*, 5(2): 19-21.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., & Simons, A. 2009. Agroforestry Database: a Tree Reference and Selection Guide. Version 4. *Agroforestry Database: a Tree Reference and Selection Guide. Version 4*. World Agroforestry Centre (ICRAF). Nairobi, Kenya.
- Panjaitan, S., Wahyuningtyas, R.S., dan Ambarwati, D. 2011. Pengaruh Naungan terhadap Proses Ekofisiologi dan Pertumbuhan Semai *Shorea selanica* (Dc.) *Blume* di Persemaian. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5(2): 73-82.
- Paramitasari, D. R. 2011. *Panduan Praktis, Lengkap, dan Menguntungkan Budidaya Rimpang Jahe, Kunyit, Kencur, dan Temulawak*. Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Parthasarathy, V.A., Hemakam, B., & Zachariah, T.J. 2008. *Chemistry of Spices*. CAB International, Printed and Bound in the UK by Biddles Ltd, Kings Lynn.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahadi, B., Lusiana, N., Sriwulandari, C. 2020. Effect of Liquid Fertiliser for Soil Quality and Coffee Plants's Vegetative Growth, in: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science1. *Institute of Physics Publishing*, 1(1): 1-8.
- Rai, I.N., 2018. *Dasar - Dasar Agronomi*. Pelawa Sari, Denpasar.
- Rosdayanti, H.S., Ulfah, J., & Siregar, I. Z. 2019. Karakter Penciri Morfologi Daun Meranti (*Shorea spp*) pada Area Budidaya Ex-situ KHDTK Haurbentes. *Media Konservasi*, 24(2): 207-215.
- Rukmana, R. 2000. *Usaha Tani Jahe*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saida, N. 2015. *Pertumbuhan jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) yang Ditanam Menggunakan Jumlah Mata Tunas dan Jenis Media Tanam Berbeda*. Skripsi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- Samekto, R., 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Samiri, Radian, & Gafur, S. 2019. Pengaruh Berat Bibit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe pada Tanah Gambut. *Agrovigor*, 12(2): 64-69.
- Santoso, H.B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Sari, F.J. 2015. *Pengaruh Naungan dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Shorea selanica*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sari, G. P. 2011. *Studi Budidaya dan Pengaruh Lama Pengeringan terhadap Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- Sari, D. A., Miledhiya, S. A., Fitria, I. A., Sidabutar, K. V., & Kamil, M. I. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Keragaan Pertumbuhan dan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale rubrum*.) di Kecamatan Majalaya Kabupaten Karawang. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 5(2): 41-46.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., & Sugito, Y. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1): 132-139.
- Septiana, E. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Atonik pada Pertumbuhan Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale var. Rubrum)* Doctoral Dissertation. Universitas Islam Riau, Riau.
- Setiawan, B. 2015. *Peluang Usaha Budidaya Jahe*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Setyanto, N.W., Riawati, L., & Lukodono, R.P. 2014. Desain Eksperimen Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Organik Berbahan Baku Kotoran Kelinci. *JEMIS*, 2(2): 32-36.
- Sholikah, U., Magfiroh, I.S., Fanata, W.I.D., 2018. Pemanfaatan Limbah Urine Kelinci menjadi Pupuk Organik Cair (POC). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 3(3): 204-208.
- Soerianegara, I., Lemmens, R.H.M.J. 1993. Plant Resources of South-East Asia 5(1): Timber Trees: Major Commercial Timbers. *Book*. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen.
- Subiakto, A., Rachmat, H.H., Sakai, C., 2016. Choosing Native Tree Species for Establishing Man-Made Forest: A New Perspective for Sustainable Forest Management in Changing World. *Biodiversitas*, 17(2): 620-625.
- Sukarman, Hasanah, M., Rusmin, D., & Melati. 2005. Viabilitas Dua Klon Jahe Besar (*Zingiber officinale* L.) pada Cara Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2): 181-185.
- Sukarman, Kainde, R., Rombang, J. & Thomas, J. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Eugenia*, 18(3): 215-221.
- Sukendro, Andi & Sugiarto, Eri. 2012. Respon Pertumbuhan Anakan *Shorea leprosula* Miq, *Shorea mecistopetryx* Ridley, *Shorea ovalis* (Korth) Blume dan *Shorea selanica* (DC) Blume terhadap Tingkat Intensitas Cahaya Matahari. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1): 22-27.
- Sunadra, I. K., Mudra, N. L. K. S., Wirajaya, A. A. N. M., Yuliantini, M.S., Kartini, L., Udayana, I.G.B., & Mahardika, I.B.K. 2019. Response to Growth and Yield Melon Llant (*Cucumis melo* L.) in The Giving of Rabbit Urine and KNO₃. *Sustainable Environment Agricultural Sciences*, 3(2): 106- 112.

- Sutrisno, M. P. 2017. *Efektivitas Kombinasi Jamu Kencur, Lempuyang, dan Jahe pada Perbaikan Pertumbuhan, Orfometri, dan Profil Fisiologis Induk Domba Ekor Tipis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutrisno, A. R. 2023. *Pengaruh Ukuran Rimpang dan Residu Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Suyana, J., 2020. Profil Desa Wisata Samiran di Lereng Merbabu-Merapu Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal SEMAR*, 9(2): 27–35.
- Syuhada, K. 2017. *Evaluasi Penambahan Ekstrak Daun Jahe Merah (Zingiber officinale Var Rubrum) terhadap Aktivitas Antioksidan, Total Bakteri, pH, dan Sifat Organoleptik Susu Pasteurisasi Komersil*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada Mada Press, Yogyakarta.
- Triyono, K. & Sumarmi. 2018. Budidaya Tanaman Jahe di Desa Plesungan Kecamatan Gondangrejo Kab. Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Adiwidya*, 2(2): 1-9.
- Tsani, S.F. *Pengaruh Tanaman Pencampur Vigna unguiculate dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Coffea canephora var. robusta di Bawah Tegakan Campur Sengon-Meranti*. Skripsi [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Wahyuni, L., Barus, A., & Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) terhadap Pemberian Naungan dan Beberapa Teknik Bertanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4): 171-182.
- Wijayanto, N., dan Pratiwi, E. 2011. Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Silvikultur Tropika*, 2(1): 46-51.
- Wulandari, C. 2011. *Agroforestry: Kesejahteraan Masyarakat dan Konservasi Sumberdaya Alam*. Universitas Lampung, Bandarlampung.
- Yuliasmara, F., Wibawa, A., & Prawoto, A. 2009. Carbon Stock in Different Ages and Plantation System of Cocoa: Allometric Approach. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 25(2): 86-100.