

Daftar Pustaka

- Albuquerque UP., Andrade, L.H.C. dan Caballero, J. 2005. Structure and floristic of homegardens in Northeastern Brazil. *Journal of Arid Environments* **62(3)**: 491-506
- Alder, D dan Synnot, T.J. 1992. Permanent Sample Plot Techniques for Mixed Tropical Forest. Oxford Forestry Institute, Department of Plant Science. Oxford **25(3)**: 170-175.
- Annisar, Nur. 2018. Pengaruh Diameter Batang Pohon, Posisi Tajuk dan Bentuk Tajuk Terhadap Produksi Buah Durian (*Durio zibethinus*) pada Sistem Agroforestri di Desa Pappandangan Kec. Anreapi Kab. Polewali Mandar Sulawesi Barat. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Kanisius. Yogyakarta
- Arifin HS, Munandar A, Schultin KG, Kaswanto RL. 2012. The Role and Impacts of Small-Scale Homestead Agro-Forestry Systems (“Pekarangan”) on Household Prosperity: An Analysis of Agro-Ecological Zones of Java, Indonesia. *International Journal of Agri Science*. **2(10)**: 896 – 914.
- Arisudewo, D. 2021. Karakteristik Pohon Durian (*Durio zhibetinus* Murr.) dan Potensi Produksi Buahnya di Kawasan Ekowisata Embung Nglanggeran, Patuk, Gunung Kidul. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ashari, S. 2017. Durian King of the Fruits. Universitas Brawijaya Press.Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Data Produksi Durian di Beberapa Provinsi Sentra di Indonesia tahun 2009 – 2013. [https://gunungkidulkab.bps.go.id/\(diakses April 2021\)](https://gunungkidulkab.bps.go.id/(diakses%20April%202021)).
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Gunung Kidul dalam Angka 2020. [https://gunungkidulkab.bps.go.id/\(diakses April 2021\)](https://gunungkidulkab.bps.go.id/(diakses%20April%202021)).
- Baker FS, Daniel T, dan Helms JA. 1987. Principle of Silviculture (Prinsip-Prinsip Silvikultur). Terjemahan oleh D.Marsono. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Batara, Edy dan Odading Afandi. 2010. Kajian Produktivitas Durian (*Durio zibhetinus* Murray) pada Agroforest Karet (*Hevea brasiliensis* Muel) di sekitar Hutan Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Toru. *Jurnal Agrica*. **3(1)**
- Bramasto, Y dan Kurniawati, P.P. 2014. Potensi Produksi Buah Mindi Besar (*Melia azedarach* L.) pada beberapa Kelas Diameter Batang. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Cunningham, A.B. 2014. Applied Ethnobotany: “People, Wild Plant Use and Conservation”. Routledge. New York.
- Danoesastro, H. 1978. Survey Pekarangan Kecamatan Turi. Laporan Survey Pekarangan Kecamatan Turi Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Biologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Galuh, Anggun dan Handojo, Hadi Nurjanto. 2018. Produksi Buah dan Biji Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* Linn. Var.incana) Berdasarkan Umur Pohon. Tugas Akhir (Tidak dipublikasikan). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Ganesid, M.Alihi Putra, Burhanuddin, dan Tegar Fernando Manurung. 2019. Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Cagar Alam LHO FAT PUN PIE Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. **7(1)** : 86 – 96.
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., dan Sabarnurdin, S. 2003. Pengantar Agroforestri. Bogor : World Agroforestri Centre (ICRAF).
- Hardjana, A.K. Model Hubungan Tinggi dan Diameter Tajuk dengan Diameter Setinggi Dada pada Tegakan Tengkawang Tungkul Putih (*Shorea macrophylla* (de Vrise) P.S Ashton) dan Tungkul Merah (*Shorea stenoptera* Burck.) di Semboja, Kabupaten Sanggau. 2013. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. **7(1)**: 7-18.
- Hendrik, H. 2021. Karakteristik Tajuk dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Durian pada Agroforestri Pekarangan Desa Patuk, Kab. Gunung Kidul. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herdiana N, Siahaan H, dan Rahman TS. 2008. Pengaruh Arang Kompos dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Bawang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. **5(3)**: 1-7
- Hokputsu, S., Gerddit, W., Pongsamart, S., Inngjerdigen, K.,Heinze, T., Koschella, A., Harding, S.E and Paulsen, B.S.,2004. Water-soluble Polysaccharides with Pharmaceutical Importance from Durian Rinds (*Durio ziberthinus* Murr): Isolation, Fractination. Characterization and Bioactivity Carbohydrate Polymers. *Journal of Food Sciences*. **56**: 471-481.
- Huxley, P. A. 1983. Plant Research and Agroforestri. Published by the International Council for Research in Agroforestri. Nairobi. Kenya.
- Indarti, D. 2014. Outlook Komoditi Durian (Outlook for durian as commodity). Center for Data and Agricultural Information System. Jakarta.
- Indrianti, Merita Ayu dan Ulfiasih. 2018. Implementasi Sistem Agroforestri Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan di Gorontalo. Laporan Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Ichsan Gorontalo, Gorontalo.
- Irwan, Siti Nurul Rofiqo, Rohlan Rogomulya, dan Sri Trisnowati. 2018. Pemanfaatan Pekarangan Melalui Pengembangan Lanskap Produktif di Desa Mangunan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. **23(2)**: 148 – 157.
- Junaidah, P. Suryanto, dan Budiadi. 2015. Komposisi Jenis dan Fungsi Pekarangan (Studi Kausus Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, DI Yogyakarta). *Jurnal Hutan Tropis*. **4(1)**.
- Lanisa, S. 2015. Hubungan Diameter Pohon, Bentuk Tajuk, dan Posisi Tajuk terhadap Produksi Buah Kemiri (*Aleurites moluccana*) pada Hutan Kemiri di Kabupaten Bantaeng. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Lundgren BO dan JB Raintree. 1982. Sustained Agroforrstry ?. In Nestel B (Ed). 1989. *Agricultural Research for Development : Potentials and Challenges in Asia*. ISNAR-The Hague, The Netherlands. **(1)**: 37-49.
- Miftahuddin, Ananda Pratama, dan Ichsan Setiawan. 2021. Analisis Hubungan Antara Kelembaban Relatif dengan Beberapa Variabel Iklim dengan

- Pendekatan Korelasi Pearson di Samudera Hindia. *Jurnal Siger Matematika* **2(1)**:3-8
- Mukminatin, N.S dan Harisuddin, M. 2012. Strategi Pemasaran Durian Sanggaran di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar dengan Metode Competitive Profile Matrix (CPM). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* **1(1)**: 15-32.
- Munawir, A. 2013. Hubungan Diameter Pohon, Bentuk Tajuk, dan Posisi Tajuk terhadap Produksi Buah Kapuk Randu di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nahlunnisa, Hafizah, Ervizar A.M Zuhud, dan Yanto Santosa. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Jurnal Media Konservasi* **21(1)**: 91-98.
- Nuraina, Ismi, Fahrizal, dan Hari Prayogo. 2018. Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari* **6(1)**: 137-146.
- Nurshanti. 2011. Pengaruh Beberapa Tingkat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di Polibag. *Jurnal Agronobis* **18(2)**: 29 – 38.
- Odum, EP. 1993. Dasar – Dasar Ekologi. Terjemahan T. Samingan. Edisi Ketiga Pengantar Ekologi. CV. Remadja. Bandung.
- Pamoengkas, Prijanto dan Ayi Kulsum Zam Zam. 2017. Komposisi Functional Species Group pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur di Area IUPHHK-HA PT. Sarpatim, Kalimantan Tengah. *Jurnal Silvikultur Tropika* **8(3)**: 160-169.
- Pantilu LI, Mantiri, Feky R, Ai, Nio Song, Pamdiangan D. 2012. Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos* **2(2)**: 79-87.
- Parmadi, Eggy Havid, Irma Dewiyanti, dan Sofyatuddin Karim. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala IDI, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan* **1(1)**.
- Pratiwi, Nazriah, Diana Sofia Hanafiah, dan Luthfi Aziz Mahmud Siregar. 2018. Identifikasi Karakter Morfologis Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kecamatan Tigalingga dan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* **6(2)**.
- Prehaten, D., Mohammad Na'iem, dan Suryo Hardiwinoto. 2018. Produktivitas Perhutanan Klon Jati Unggul pada Beberapa Jarak Tanam. Seminar Nasional Biologi dan Pendidikan Biologi UKSW. Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Rachman, Encep, dan Aditya Hani. 2017. Potensi Keanekaragaman Jenis Vegetasi untuk Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Situ Panjalu. *Jurnal Ekologi Hutan* **1(1)**.

- Rahardjo, J.T dan Sadono, R. 2008. Model Tajuk Jati (*Tectona grandis* L.F) dari Berbagai Famili Pada Uji Keturunan Umur 9 Tahun. *Jurnal Ilmu Kehutanan* **2(2)**: 89 – 95.
- Rambaikila, Andreas Benyamin. 2018. Hubungan Antara Diameter dan Jarak Antar Pohon dengan Produksi Benih Pada Tegakan Bitti (*Vitex cofassus* Reinw.) di Sulawesi Selatan. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Romadhon, A. 2008. Kajian Nilai Ekologi Melalui Inventarisasi dan Nilai Indeks Penting (INP) Mangrove Terhadap Perlindungan Lingkungan Kepulauan Kangean. *Embryo* **5(1)**.
- Sabarnurdin, M.S., Sukirno D.P. dan Suryanto, P. 2006. Dinamika struktur, fungsi dan manajemen dalam sistem pekarangan. Laporan Penelitian DPP Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Safitri, Widiyanti Ratna. 2018. Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada tahun 2012 – 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* **1(6)**.
- Santoso, Lauencia Veronika. 2018. Analisis Pengaruh Price, Overall Satisfaction, dan Trust Terhadap Intention to Return pada Online Store Lazada. *Jurnal Ekonomi Statistika* **6(1)**: 11-12
- Septiawan, Wawan, Indriyanto, dan Duryat. 2017. Jenis Tanaman, Kerapatan, dan Stratifikasi Tajuk pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur 1 di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylvia Lestari* **5(2)**.
- Setiadi. 1985. *Bertanam Durian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, R.A. 2015. Morfologi Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Kultivar Belimbih. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif kasim Riau, Pekanbaru.
- Setyawan, D., Ina, W., dan Surnadiwangsa, E.S. 2004. Pengaruh Tembah Tumbuh, Jenis dan Diameter Batang terhadap Produktivitas Pohon Penghasil Biji Tengkawang. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* **22(1)**: 23-33
- Shezerazade., Holly., K. Ober., Susan M.Tsang. 2019. Contributions of Bats to the Local Economy through Durian Pollination in Sulawesi, Indonesia. *Journal of Biotropica* **1(1)**: 1- 10.
- Sirait, Marlenny, Firsty Rahmatia, dan Patulloh. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan* **11(1)**.
- Siregar, Syofian. 2013. Statistik Parametrik untuk Penelitian Kualitatif. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sobir dan Rodame, M.N. 2010. *Bertanam Durian Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarya, A.P. 2009. *Agribisnis Durian*. Bandung : CV. Pustaka Grafika.
- Soerianegara I dan Indrawan A. 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor (ID) : Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Sudalmi, Endang Sri dan JM. Sri Hardiatmi. 2018. Usaha Pelestarian Lingkungan Hidup Melalui Penganekaragaman Tanaman Pekarangan (Di Desa

- Wonorejo, Kecamatan Gondangrejo Kabupaten Karanganyar). *Journal Adiwiidya* **2(2)**.
- Sudjana, 2005. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sudomo. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca* Bl). *Jurnal Tekno Hutan Tanaman* **2(2)**: 59 – 66.
- Sulistiyani, Teguh Henry, Margareta Rahayuningsih, dan Partaya. 2014. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidopetra : Rhopalocera) di Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang. *Journal of Life Sciences* **3(1)**.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. P25
- Susilawati dan M. Sabran. 2018. Karakterisasi Morfologi Durian (*Durio zibethinus*) Lokal Asal Kabupaten Katingan. *Buletin Plasma Nutfah* **24(2)**: 107-114.
- Tirtawinata MR, PJ Santoso, LH Apriyanti. 2016. *Durian: Pengetahuan Dasar untuk Pecinta Durian*. ArgiFlo, Jakarta.
- Vincent, G. H, De Foresta dan R. Mulia. 2000. Predictors of Tree Growth in A Dipterocarp-based Agroforest: a Critical Assessment. *Journal Forest and Ecology Management* **1(1)**: 21-25.
- Wai, Weng Wong, Abbas F.M, Alkarkhi, dan Azhar Mat Eassa. 2009. Optimization of Pectin Extraction from Durian Rind (*Durio zibethinus*) Using Response Surface Methodology. *Journal of Food Science* **74(8)**: 10.1111/j. 1750-3841.2009.01331.x
- Wai, Weng Wong, Abbas F.M, Alkarkhi, dan Azhar Mat Eassa. 2010. Effect of Extraction Conditions on Yield and Degree of Esterfication of Durian Rind Pectin: An experimental design. *Journal Food and Bioproducts Processing*. School of Industrial Technology **88(1)**: 209-214.
- Wiersum, K.F. 2006. Diversity and Change in Homegarden Cultivatiob in Indonesia. *Tropical Homegardens A Time-Tested Example of Sustainable Agroforestri* (eds).
- Wijaya, A. 2007. *Bertanam Durian*. Ganeca Exact. Bekasi.
- Wijayanto dan Azis, 2013. Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria moluccana* L.) dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Ganyong Putih (*Canna edulis* Kerr). *Jurnal Silvikultur Tropika* **4(2)**: 62-68.
- Wijayanto, Nurheni dan Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembapan dan Perakaran Lateral Mahono (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika* **3(1)**: 1-6
- Wiryanta, B.T.W. 2009. *Panen Durian di Pekarangan Rumah*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Plasma Nutfah* **1(1)**: 1-6.