



DAFTAR PUSTAKA

- Ainni, N. 2019. Analisis Proses dan Biaya Produksi serta Estimasi Pendapatan di Pabrik Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) KPH Mojokerto. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi UGM. Yogyakarta.
- Atmagenta, H.A. Penduga Least Trimmed Square (LTS) Pada Data yang Mengandung Outlier. *Skripsi*. FMIPA Universitas Jember. Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Tinggi dari Permukaan Laut, Hari dan Rata-rata Curah Hujan di Kabupaten Bojonegoro. <Https://bojonegorokab.bps.go.id/statictable/2015/03/24/89/tinggi-dari-permukaan-laut-hari-dan-rata-rata-curah-hujan-di-kab-bojonegoro.html>. Diakses pada 23 November 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Produksi Kehutanan*. Petratama Persada. Jakarta.
- Baskorowati, L., Umiyati, R., Kartikawati, N., Rimbawanto, A. & Susanto, M. 2008. Pembungan dan Pembuahan Melaleuca cajuputi subsp. cajuputi Powell di Kebun Benih Semai Paliyan, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 2(2): 189-202.
- Boerhendhy, I. & Amypalupy, K. 2011. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksplorasi, dan Peremajaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian* 30(1): 23-30.
- Budiadi, Kanazawa, Y., Ishii, H.T., Sabarnurdin, M.S. & Suryanto, P. 2005. Productivity of Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* LINN) Tree Plantation Managed in Non-Timber Forest Production Systems in Java, Indonesia. *Agroforestry Systems* 64: 143-155.
- Budiadi & Ishii, H.T. 2010. Comparison of Carbon Sequestration between Multiple-Crop, Single-Crop and Monoculture Agroforestry Systems of Melaleuca in Java, Indonesia. *Journal of Tropical Forest Science* 22(4): 378-388.
- Corryanti & Sugito. 2015. *Membangun Sumber Benih dan Bibit Kayu Putih Unggul*. Puslitbang Perum Perhutani Cepu.
- Fakhrurrazi. 1996. Penaksiran Produksi Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* Linn.) di RPH Nglipar, BDH Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.



Gogtay, N.J. & Thatte, U.M. 2017. Principles of Correlation Analysis. *Journal of The Assosiation of Physicians of India* 65: 78-81.

Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H. & Riyanto. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (Melaleuca leucadendron). *ASEAN Journal of System Engineering* 1(1): 19-24.

Isdiwanto, F.M. 2011. Penyusunan Model Penduga Volume Pohon Jenis Keruing (Dipterocarpus sp.) di IUPHHK-HA PT. Salaki Summa Sejahtera, Pulau Siberut, Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

James, G., Witten, D., Hastie, T. & Tibshirani, R. 2013. *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*. Springer. New York.

Kartikawati, N.K., Rimbawanto, A., Susanto, M., Baskorowati, L. & Prastyono. 2014. *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. IPB Press. Bogor.

Kasmudjo, 2011. *Hasil Hutan Non Kayu*. Terangkata Media. Yogyakarta.

Kementerian LHK. 2019. KLHK Dorong Pengembangan Usaha Minyak Kayu Putih di Lahan Perhutani. Http://www.menlhk.go.id/site/single_post/2253. Diakses pada 10 September 2020.

Kurniawan, R. & Yuniarto, B. 2016. *Analisis Regresi (Dasar dan Penerapannya dengan R)*. PT Kharisma Putera Utama. Jakarta.

Kurniawati, L.S., Tjandrasa, H. & Arieshanti, I. 2014. Prediksi Pergerakan Harga Saham Menggunakan Support Vector Regression. *Jurnal Simantec* 4(1): 35-47.

Kusuma, R.A. 2011. Kelayakan Finansial Pengelolaan Jati Plus Perhutani (JPP) di KPH Bojonegoro Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Laily, D. 2009. Inventore Produksi Daun dan Ranting Kayu Putih (Melaleuca leucadendron LINN) Berdasarkan Ukuran Diameter Batang, di BDH Playen, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Lukito, M. 2011. Estimasi Produksi Basah Daun Minyak Kayu Putih (Studi Kasus BKPH Sukun KPH Madiun). *Agritek* 12(1): 36-48.



Lutony, T.L. & Rahmawati, Y. 1994. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*.
Penebar Swadaya. Jakarta.

Maricar, M.A. 2019. Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan
Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada
Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika* 13(2): 36-45.

Maru, R., Umar, R., Harianto, Taufiq, N.A.S. & Rasyid, R. 2015. Klasifikasi Iklim
Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan Menurut Scmidt Fergusson.
Prosiding Seminar Nasional. Universitas Negeri Makassar: 729-734.

Mentaschi, L., Besio, G.C. & F.Cassola. 2013. Problems in RMSE Based Wave
Model Validations. *Elesievier Ocean Modelling* 72: 53-58.

Mulyana, B., Rohman, & Wardhana, W. 2018. Luas Optimum Petak Ukur Untuk
Hutan Tanaman Kayu Putih di Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta.
Jurnal FALOAK 2(1): 29-38.

Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan MS. Excel 2007 dan SPSS 17*. PT Elex
Media Komputindo. Jakarta.

Paridi, 2019. Perbandingan Metode ARIMA (Box Jenkins), ARFIMA, Regresi
Spektral dan SSA dalam Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah
Dengue di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Ilmu Sosial dan
Pendidikan* 3(1): 243-258.

Perum Perhutani. 2016. *Data Realisasi Tanaman Kayu Putih Tahun 2016 KPH
Bojonegoro*. Bojonegoro.

Perum Perhutani. 2018. *Data Realisasi Tanaman Kayu Putih Tahun 2018 KPH
Bojonegoro*. Bojonegoro.

Perum Perhutani. 2019. *Data Realisasi Tanaman dan Produksi Kayu Putih KPH
Bojonegoro*. Bojonegoro.

Perum perhutani. 2019. *Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan (RPKH) KPH
Bojonegoro*. Bojonegoro.

Perum perhutani. 2020. *Data Pencurian Kayu Jati Periode 2014-2019 KPH
Bojonegoro*. Bojonegoro.

Prastisto, A. 2010. *Statistik Menjadi Mudah dengan SPSS 17 (kedua)*. PT Elex
Media Komputindo. Jakarta.



- Prianto, S.D. 1994. Kajian Penaksiran Biomass Tanaman Melaleuca leucadendron Linn. Umur 6 Tahun di RPH Tambaksari, BKPH Sukun, KPH Madiun Jawa Timur. *Tesis. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Purnomo, R.A. 2016. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS.* CV Wade Group. Ponorogo.
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N.K. & Prastyono. 2017. *Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia.* Penerbit Kaliwangi. Yogyakarta.
- Santoso, S. 2013. *SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional.* PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sarwono, J. 2006. *Riset Pemasaran dengan Program SPSS.* Gavamedia. Yogyakarta.
- Sileshi, G.W. 2014. A Critical Review of Forest Biomass Estimation Models, Common Mistakes and Corrective Measures. *Forest Ecology and Management* 329: 237-254.
- Simon, H. 2008. *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat (Cooperative Forest Management): Teori dan Aplikasi pada Hutan Jati di Jawa.* Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan.* Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Spurr, S.H. 1952. *Forest Inventory.* The Ronalds Press Company Inc. New York.
- Suginingsih, I., Edris, Wibisono, M.G., Suryanto, P. & Faridah, E. 2005. *Buku Ajar Mata Kuliah Silvika.* Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Alfabeta. Bandung.
- Sukestiyarno, 2014. *Statistika Dasar.* Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sukirno. 1994. Kajian Penaksiran Biomasa Tanaman Melaleuca leucadendron Linn. Umur 6 Tahun di RPH Tambaksari, BKPH Sukun, KPH Madiun, Jawa Timur. *Tesis. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Sulaiman, W. 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya.* Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Sungkawa, I. & Megasari, R.T. 2011. Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia. *ComTech* 2(2): 636-645.



Trihendradi. 2012. *Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Utomo, P.M., Suhendang, E., Syafii, W. & Simangunsong, B.C.H. 2012. Model Produksi Daun Kayu Putih (Melaleuca cajuputi Subps. cajuputi Powell) Sistem Pemanenan Pangkas Tunas. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 9(4): 195-208.

Utomo, P.M. 2012. Model Produksi Daun Pada Hutan Tanaman Kayu Putih (Melaleuca cajuputi Subps. cajuputi Powell). *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

West, P.W. 2015. *Tree and Forest Measurement*. Springer. London.

Wirabuana, P.Y.A.P. 2014. Silvikultur Berbasis Pendekatan CASM untuk Perumusan Strategi Pengelolaan Hutan Tanaman Kayu Putih di RPH Gubugrumbuh, BDH Playen, KPH Yogyakarta. *Skipsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Wirabuana, P.Y.A.P., Setiahadi, R., Sadono, R., Lukito, M., Martono, D.S. & Matatula, J. 2020. Allometric Equations for Estimating Biomass of Community Forest Tree Species in Madiun, Indonesia. *Biodiversitas* 21(9): 4291-4300.

Yusandi, S. & Jaya, I.N.S. 2015. Model Penduga Biomassa Hutan Mangrove Menggunakan Citra Satelit Resolusi Sedang di Areal Kerja Perusahaan Konsesi Hutan di Kalimantan Barat. *Bonorowo Wetlands* 6(2): 69-81.