

DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A., & Plaza, E. (1994). Case Based Reasoning : Foundational Issues, Methodological Variations, and System Aproaches,. *IACom-Artificial Intellegence Communications, IOS Press, Vol. 7*, 39-59.
- Adhani, G. (2014). *Optimasi Support Vector Regression Menggunakan genetic Algorith dan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Adinugroho, W. C., Krisnawati, H., & Imanudin, R. (2017). *PUP (Petak Ukur Permanen) sebagai Perangkat Pengelolaan Hutan Produksi di Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Auliya, I. (2019). *Penalaran Berbasis Kasus Untuk Pendugaan Luas Bidang Dasar (LBDS) Tegakan Jati (Tectona grandis) Menggunakan Foto Udara Fotmat Kecil*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Avery, T. E., & Burkhardt, H. E. (1983). *Forest Measurements*. New York: Mc. Graw Hill Companies.
- Bidwell, G. S. (1979). *Plant Physiology Second Edition*. New York: Colliermacmillan international.
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model. *Jurnal Informatika, Vol. 5 No. 1*, 71-85.
- Herbagung, & Imanuddin, R. (2009). Penentuan Ukuran Optimal Petak Ukur Permanen Untuk Hutan Tanaman Jati. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. VI No. 1*, 57-68.
- Husch, B., Miller, C., & Beers, T. (2002). *Forest Mensuration. Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Jayanti, N. D., & Sumiari, N. (2018). *Teori Basis Data*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Karmilasanti, & Fajri, M. (2020). Struktur dan Komposisi Jenis Vegetasi di Hutan Sekunder: Studi Kasus KHDTK Labanan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 17 No. 2*, 69-85.

- Kershaw, J., Ducey, M. J., Beers, T. W., & Husch, B. (2017). *Forest Mensuration*. Chichester: Wiley Blackwell.
- Khotijah, N. (2011). *Studi Penerapan Fungsi Kepekaan Weibull Berparameter Tiga pada Sebaran Diameter Setinggi Dada pada Tegakan Hutan Alam Kelompok Tutupan Lahan Virgin Forest PT. Gunung Meranti Kalimantan Tengah*. Yogyakarta: Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Krisnawati, H. (2003). Struktur Tegakan dan Komposisi Jenis Hutan Alam Bekas Tebangan di Kalimantan Tengah. *Forest Research Bulletin*, 1-19.
- Loetsch, F., Zohrer, F., & Haller, K. E. (1973). *Forest Mensuration*. Gottingen: Cuviller Verlag.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maryono, E. (2009). *Model Dinamika Struktur Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan di Provinsi Kalimantan Timur*. Skripsi . Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Na'iem, M. (2000). Early Performance of Clonal Tests of Teak. Dalam E. Hardiyanto, *Proceedings of Third Regional Seminar on Teak. Potential and opportunities in marketing and trade of plantation teak: Challenge for the new millenium*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Nasri, M. (2013). 2013. *Analisis Pengaruh Variabel Ekonomi Makro terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan Periode 2003-2012*. Yogyakarta: Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Nurdiansyah, Y. (2017). *Perancangan Sistem E-commerce Pada Industri Terasi Menggunakan Metode Strucure Analysisi and Design Technique (SADT) Guna Meningkatkan Pemasaran Produk (Studi Kasus: Industri Terasi Payangan)*. Jember: Repository Universitas Jember.
- Patma, T. S., Maskan, M., & Utaminingsih, A. (2018). *SIstem Informasi Manajemen Guna Mendukung Keputusan*. Malang: Polinema Press.
- Perhutani. (2010). *Pedoman Pengelolaan Kebun Pangkas dan Persemaian Stek Pucuk Jati Plus Perhutani*. Jakarta.
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.

- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pretzsch, H. (2009). *Forest Dynamics, Growth, and Yield: From Measurement to Model*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Purwanto, R., & Novri, S. (2015). *Pengaturan Kelestarian Hasil Hutan Kayu: Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Rismawan, T., & Sri, H. (2012). *Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung dan Tenggorokan)*. Yogyakarta: Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA Universitas Gadjah Mada.
- Riyanto, S. (2012). Prakiraan Kelayakan Finansial Pembangunan Tegakan Jati Plus Perhutani (JPP) di Kesatuan Pemangkuan Hutan Randublatung. *Jurnal Ilmu Kehutanan Vol. VI No. 2. 2 Juli- September 2012*.
- Sadono, R., & Senawi. (1991). *Laporan Penelitian Studi Sebaran Diameter Tegakan Jati Campur Sonosisso Kelas Umur II (11-20 tahun)*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Santoso, R. E. (2019). *Pendugaan Struktur Tegakan Hutan Rakyat dari Data Citra Spot 6 dengan Metode Case Based Reasoning*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Shao, J., Liang, C., Liu, Y., Xu, J., & Zao, S. (2021). Relief demand forecasting based on intuitionistic fuzzy case-based reasoning. *Socio-Economics Planning Sciences Vol. 74*, 1-14.
- Shih, M., Huang, B., Chiu, N.-H., Chiu, C., & Hu, W. (2009). Farm Price Prediction Using Case-based Reasoning Approach—A Case of Broiler Industry in Taiwan. *Computers and Electronics in Agriculture Vol. 66*, 70-75.
- Simon, H. (2007). *Perencanaan Sumber Daya Hutan*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Simon, H. (2010). *Metode Inventarisasi Hutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Siswamartana, S., & Sutrisno. (2005). *Strategi Pemuliaan Jati*. Jakarta: Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan Perum Perhutani.
- Sitompul, S., & Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.

- Soeprijadi, D. (2009). *Konstruksi Model Pertumbuhan Tegakan Jati Plus Perhutani. Technical Note Pengkajian Penetapan Daur Jati Plus Perhutani*. Yogyakarta: Laporan Kerjasama Penelitian Fakultas Kehutanan UGM-Perum Perhutani. Bagian Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Soeprijadi, D. (2014). *Penerapan Permodelan Fuzzy Takani-Sugeno-Kang dan Pencarian Tabu pada Optimasi Penjadwalan Tebangan Hutan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.: Tesis. Fakultas Ilmu Komputer.
- Suhendang, E. (1995). *Penerapan Model Dinamika Struktur Tegakan Hutan Alam Yang Mengalami Penebangan Dalam Pengaturan Hasil Dengan Metode Jumlah Pohon Sebagai Suatu Alternatif Upaya Penyempurnaan Sistem Silvikultur TPTI*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sumarni, G. M., Muslich, N., Hadjib, K., Pari, G., & Yuniarti, K. (2008). *Sifat Dasar Jati Plus Perhutani (5 dan 7 tahun) dan Jati Ngawi (15 dan 35 tahun)*. Bogor: Laporan Hasil Penelitian Pusat Litbang Hasil Hutan.
- Susanto, R., & Adriana, A. D. (2016). *Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi*. Bandung: Majalah Ilmiah UNIKOM.
- Sutanta, E. (1996). *Sistem Basis Data : Konsep dan Peranannya dalam Sistem*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Uriarte, A. (2008). *Introduction to Knowledge Management*. Jakarta: ASEAN Foundation.
- Vanclay, J. K. (1994). *Modelling Forest Growth and Yield*. Wallingford: CAB International.
- Yunyan, D., Wei, W., Feng, C., & Min, J. (2010). A Case-based Reasoning Approach for Land Use Change Prediction. *Expert Systems With Application* Vol. 37, 5745-5750.
- Zhai, Z., Martinez, J. F., Martinez, N. L., & Diaz, V. H. (2020). Applying Case-based reasoning and a Learning-based adaption strategy to irrigation scheduling in grape farming. *Computers and Electronics in Agriculture*, 1-14.