

DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt, A., and Plaza E. 1994. *Case Based Reasoning : Foundational Issues, Methodological Variations, and System Aproaches, IACom-Artificial Intellegence Communications*, IOS Press, Vol. 7: 1, pp.39-59
- Adhani, Gita. 2014. *Optimasi Support Vector Regression Menggunakan Genetic Algorithm dan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau*. Bogor: Institut Pertanian Pertanian.
- Ahmad. 2017. *Mengenal Artificial Intelligence Machine*. Yayasan Cahaya Islam. Jurnal Teknologi Indonesia.
- Azhari, U. 2009. *Model Penduga Potensi dan Struktur Tegakan Hutan Hujan Tropis Menggunakan Citra Spot 5 Supermode (Studi Kasus di Kabupaten Solok Selatan dan Kabupaten Bungo)*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2018. Curah Hujan Tahun 2018. Semarang. Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2018. Curah Hujan Tahun 2018. Surabaya. Jawa Timur.
- Dalis, Sopiyan. 2016. *Penerapan Case Based Reasoning Untuk Penentuan Obat Berbasis Algoritma Nearest Neighbor*. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Vol.II No.2 17-25.
- Fikriya, Z. I. 2017. *Implementasi Extreme Learning Machine*. Jurnal Sains dan Seni ITS, 16. 18.

- Gularso, H. Rianasari, H. dan Silalahi, F. 2015. *Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana Udara NIR-Awak Dalam Pemetaan Skala Besar*. Bogor. BIG.
- Handoko, D. 2010. *Case Based Reasoning sebagai Prinsip dalam Aplikasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan untuk Mengurangi Resiko Bencana Longsor di Sub Das Tinalah, Kulon Progo, Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Husch, B. 1987. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Setyarso A, penerjemah. Jakarta : Universitas Indonesia, Terjemahan dari : *Planning a Forestry Inventory*. Institut Pertanian Bogor.
- Jaya, I N.S. 2002a. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Kehutanan*. Bogor: Laboratorium Inventarisasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan.
- Kohram, M dan N. M. Sap. 2008. *Composite Kernels for Support Vector Classification of Hyper-Spectral Data. Faculty of Computer and Science and Information Systems, University Technology Malaysia*.
- Konecny G. 2003. *Geoinformation. Remote Sensing, Photogrametry and Geographic Information Systems*, Taylor & Francis, London.
- Kurniawan, A. 2004. *Penggunaan Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pendugaan Luas Bidang Dasar Tegakan dan Kerapatan Tegakan (Studi Kasus di Kecamatan Sumberjaya, Kabnpaten Lampung Barat, Provinsi Lampung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nobertus, Krisandi. 2013. *Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada PT. Minamas, Kecamatan Parindu*. Buletin Ilmiah Math. Vol 02, No. 1, 33-38.

- Lindgren, D.T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. Martinus Nijhoff Publishers. Doldrecht.
- Paine, David P. dan Kiser, James D. 2012. *Aerial Photography and Image Interpretation, Third Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Rismawan, T., dan Sri H. 2012. *Case-Based Reasoning untuk Diagnosa Penyakit THT (Telinga Hidung dan Tenggorokan)*. Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA Universtas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Samuel, A. L. 1959. Some Studies in Machine Learning Using The Game of Checkers. *IBM Journal of Research and Development*. 3(3), 210-229.
- Satria, Azizi. 2017. *Implementasi Cased Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Berdasarkan Gejala Klinis dan Hasil Pemeriksaan Hematologi Dengan Probabilitas Bayes*. Jurnal Rekrusif, Vol. 5 No.1 43-54.
- Simon, H. 1993. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta : Aditya Media.
- Sitinjak, J. R. T. dan Sugiarto. 2006. *LISREL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soeprijadi, D. 2009. *Aplikasi Penalaran Berbasis Kasus (Case-Based Reasoning) untuk Pendugaan Produksi Getah Pinus*. Fakultas Kehutanan. Universtas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeprijadi, D. 2014. *Penerapan Permodelan Fuzzy Takani-Sugeno-Kang dan Pencarian Tabu pada Optimasi Penjadwalan Tebangan Hutan Tanaman*. Tesis. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Spurr S. H. 1952. *Forest Inventory*. NewYork: The Ronald Press Company, Inc.
- Spurr S. H. 1960. *Photogrametry and Photo Interpretation*. New York: The Ronald Press Company, Inc.

Sumantri, L. (2008). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk*

Mengidentifikasi Patahan Lembang, 1–1

Yulia, Meti S. 2016. *Evaluasi Ekonomi Program Pengelolaan Hutan Bersama*

Masyarakat di Desa Situraja, KPH Indramayu. Skripsi. Fakultas

Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.