

DAFTAR PUSTAKA

- Adinpujoartono, N.A. 2013. *Kajian pengaruh cemara udang terhadap iklim mikro di kawasan pesisir: studi kasus kawasan pesisir Kecamatan Srandakan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir Program Diploma Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anderson, J. & A. Baumgartner. 2014. *Effect of Australian pine (Casuarina equisetifolia) canopy density on the understory plant community on San Salvador, Bahamas*. Celebrating Scholarship & Creativity Day. Saint John's University P. 36.
- Anonim. 2012. *Data monografi Desa dan Kelurahan Bantul*. Pemerintah Kabupaten Bantul. Bantul.
- Anonim. 2016. *Casuarina equisetifolia L.* http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=19516. Diakses pada tanggal 17 Februari 2016.
- Atkinsons, W.J. 1974. Problem arising from the intensive use of coastal dunes in New South Wales, Australia. *Int. J. Biometeor* 18(2). PP. 94-100.
- Ayu, M.S. 2013. *Laju dekomposisi seresah daun cemara udang (Casuarina equisetifolia Lin. var. incana) di pantai Goa Cemara, Kuwaru dan Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Backer, C.A. 1973. *Weed flora of javanese sugar-cane fields*. Ysel Press. Deventer.
- Barbour, G.M., H.J. Burk & W.D. Pitt. 1987. *Terrestrial plant ecology*. The Benjamin Cummings Publishing Company. London.
- Chao, A. 1984. Non parametric estimation of the number of classes in a population. *Scandinavian Journal of Statistics* 11. Pp. 265-270.
- Chao, A. & Lee S.M. 1992. Estimating the number of classes via sample coverage. *Journal of the American Statistical Association* 87. Pp. 210-217.
- Chao, A. & Shen T.J. 2010. *Program SPADE (Species Prediction and Diversity Estimation)*. <http://chao.stat.nthu.edu.tw>.
- Dölle, M. & W. Schmidt. 2009. Impact of tree species on nutrient and light availability: evidence from a permanent plot study of old-field succession. *Plant Ecology* 203(2). Pp. 273-287
- Ede, F.J., R.L. Gadgil, G.B. Douglas, A.T. Lowe & C.T. Smith. 1997. Stabilising sand dunes by revegetation: the role of introduced nitrogen-fixing plants. *Proceedings of the 13th Australasian Coastal and Ocean Engineering*. Pp. 437-442.
- Esler, A.E. 1970. Manawatu sand dune vegetation. *Proceedings of The New Zealand Ecological Society* 17. Pp. 41-46.
- Gibson, J.P. & T. R. Gibson. 2006. *The green world: plant ecology*. Chelsea House Publishers. New York.
- Hipp, A. 2008. *Field guide to wisconsin sedges*. The University of Wisconsin Press. England.
- Indriani, S. 2014. *Keberadaan Lawana candida (Ngengat Putih) pada tegakan Casuarina equisetifolia (Cemara Udang) di pantai Samas, Bantul, Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Jose, S., H.P. Singh, D.R. Batish & R.K. Kohli. 2013. *Invasive plant ecology*. CRC Press. London.
- Djufri. 2011. Pengaruh tegakan akasia *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex. Del. terhadap komposisi dan keanekaragaman tumbuhan bawah di Savana Balanan Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 3(2): 38–50.
- Khakhim, N., R.H. Jatmiko, E. Nurjani & B.S. Daryono. 2014. Perubahan iklim dan pemanfaatan SIG di kawasan pesisir. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kusuma, A.T. 2014. *Kemelimpahan gulma pemanjat pada tanaman cemara udang di sekitar ekosistem agro, pantai Samas, Bantul: studi kasus di kawasan lahan pasir Samas Bantul*. Tugas Akhir Program Diploma Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumabrata, D. 2014. *Identifikasi pengaturan zonasi konservasi gumuk pasir parangtritis berdasarkan pertimbangan analisa tapak (spasial), persepsi dan aspirasi masyarakat*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Labuz, T.A. & R. Grunewald. 2007. Studies on vegetation cover of the youngest dunes of the Swina Gate Barries (Western Polish Coast). *Journal of Coastal Research* 23(1): 160-172.
- Majeri, M. 2014. *optimalisasi potensi lahan gumuk pasir untuk pariwisata di Kawasan Parangtritis Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maun, M.A. 2009. *The biology of coastal sand dunes*. Oxford University Press. Oxford. Pp. 1-19, 23-29, 164-195.
- Moreno-Casasola, P. 1988. Patterns of plant species distribution on coastal dunes along the Gulf of Mexico. *Journal of Biogeography* 15(5): 787-806.
- Mueler-Dombois, D. & H. Ellenberg. 1974. *Aims and methods of vegetation ecology*. John Wiley & Sons. New York.
- Ndari, H.W. 2013. *Komposisi, pola sebaran dan kegunaan jenis tumbuhan bawah pada tegakan cemara udang di kawasan Pesisir Karanggadung, Kebumen*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Padmavathy, K., G. Poyyamoli & N. Balachandran. 2010. Coastal dune flora, Nallavadu Village, Puducherry, India. *Check List* 6(2): 198-200.
- Patridge, T.R. 1992. Vegetation recovery following sand mining on coastal dunes at Kaitorete Spit, Cantenbury, New Zealand. *Ecological Conservation* 61. Pp. 59-71.
- Pye K. & H. Tsoar. 1990. *Aeolian sand and sand dunes*. Unwin Hyman. London.
- Ridwan, M. 2013. *Struktur dan komposisi vegetasi gumuk pasir di Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Yogyakarta. Hlm. 58-68.
- Rojas-Sandoval, J. & P. Acevedo-Rodríguez. 2015. *Casuarina equisetifolia* (Casuarina). <http://www.cabi.org/isc/datasheet/16718>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2016.
- Schulze, E.D., E. Beck & K. Muller-Hohenstein. 2005. *Plant ecology*. Springer. Berlin.

- Sitompul, S.M. & B. Guritno. 1995. *Analisis pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soerahman, H. 1999. *Evaluasi air tanah di gumuk pasir dan dataran aluvial pantai antara K. Opak dan K. Progo dalam rangka pengembangan wilayah pantai Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syabudin, A., D.T. Ardiyanti, K. Ozozawa & I. Ninomiya. 2013. Distribution of *Casuarina equisetifolia* along the southern coast of Yogyakarta after sixteen years (1996-2012). *Journal of Life Sciences and Technologies* 1(1): 19-25.
- Synder, S.A. 1992. *Casuarina spp. in fire effects information system*. <http://www.fs.fed.us/database/feis/plants/tree/casspp/all.html>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2016.
- van Steenis, C.G.G.I., D. den Hoed & P.J Eyma. 1978. *Flora untuk sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita. Jakarta. Hlm. 172-173.