

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.H., Mohamed, R., Juhari, M.A.A., Arief, N.N.F.N., Wan, K.L. 2013. *Rafflesia sharifah-hapsahiae* (Rafflesiaceae), a new species from Peninsular Malaysia. *Turkish Journal of Botany*. 37: 1038-1044.
- Ali, M.A., Hikmat, A., Zuhud, E.A.M. 2015. Kajian Karakteristik Habitat *Rafflesia* (*Rafflesia patma* Blume.) Di Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Cianjur, Jawa Barat. *Media Konservasi*. 20(1): 9-14.
- Arrijani., Setiadi, D., Guhardja, E., Qayim, I. 2006. Analisis vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*. 7(2): 147-153.
- Backer, C.A., Backhuizen, B.B. 1980. *Flora of Java*. Noordhoff. Springer, Netherlands.
- Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Barat I. 2003. *Panduan Obyek Wisata Pangandaran*. BBKSDA Jawa Barat, Ciamis.
- Balete, D.S., Pelsner, P.B., Nickrent, D.L., Barcelona, J.F. 2010. *Rafflesia verrucosa* (Rafflesiaceae), a new species of small-flowered *Rafflesia* from eastern Mindanao, Philippines. *Phytotaxa*. 10: 49-57.
- Barbour, G.M., J.K. Busk and W.D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/ Cummings Publishing Company, Inc. New York
- Barkman, T.J., Klooster, M.R., Gaddis, K.D., Franzone, B., Calhoun, S., Manickam, S., Vessabutr, S., Sasirat, S., and Davis, C.C. 2017. Reading between the vines: Hosts as islands for extreme holoparasitic plants. *American Journal of Botany*. 104(9): 1382-1389.
- Bascos, E.M.A., Rodriguez, L.J.V., Duya, M.V., Fernando, E.S., Ong, P.S. 2019. Philippine *Rafflesia*: Emerging patterns in floral morphology and distribution. *Flora*. 257: 1-9.
- Beaman, R.S., Decker, P.J., Beaman, J.H. 1988. Pollination of *Rafflesia* (Rafflesiaceae). *American Journal of Botany*. 75(8): 1148-1162.
- Brower, J.E, and Zar, J.H. 1990. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Third Editon. Brown Publisher. Dubuque, Iowa.
- Gamasari, A.S. 2007. Pemetaan kesesuaian habitat *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Dan Taman Wisata Alam Pananjung Pangandaran dengan menggunakan aplikasi sistem informasi geografis. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology*. University Press, Iowa.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL*. 1(2): 93-105.
- Hairiani., Supramono., Winarti, A. 2018. Spesies Pohon di Pesisir Pantai Tabanio, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 3(1): 164-169.
- Harjosuwarno, S. 1990. *Dasar-dasar Ekologi Tumbuhan*. Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Herdiyanti, P.R., Prasetyo, L.B., dan Hikmat, A. 2009. Pemetaan Kesesuaian Habitat *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang Garut Jawa Barat. *Media Konservasi*. 2(2): 82-88.
- Hidayati, S.N., Meijer, W., and Waick, J. L. 2000. A contribution to the life history of the rare Indonesian holoparasite *Rafflesia patma* (Rafflesiaceae). *Biotropica*. 32: 408-414.
- Hikmat, A. 1998. Kajian karakteristik lingkungan biotik *Rafflesia* (*Rafflesia zollingeriana* Kds.) di Taman Nasional Meru Betiri Jawa Timur. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jolliffe, I.T. 2002. *Principal Component Analysis. Second Edition*. Springer-Verlag New York, Inc, New York (US).
- Koordes, S.H. 1918. *Botanisch overzicht der Rafflesiaceae van Nederlandsch-Indië*. G. Kolff and Co, Batavia.
- Krebs, C.J. 1972. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row Publisher, Inc, New York (US).
- Laird, R.A., Pither, J., and Aarssen, L.W. 2003. Species evenness, not richness, has a consistent relationship with productivity in old-field vegetation. *Community Ecology*. 4(1): 21-28.
- Lestari, D., Hikmat, A., dan Zuhud, E.A.M., 2014. Distribusi Baru dan Struktur Populasi *Rafflesia Zollingeriana* Koord. di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Buletin Kebun Raya*. 17(2): 69-78.
- Lestari, D. dan Rianto, N.J. 2017. Dinamika Populasi *Rafflesia Zollingeriana* Koord di Bukit Timunan Sptn Ambulu, Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Prosiding Semnas Biodiversitas*. 6(3): 141-144.

- Li W., Cui, L., Sun, B., Zhao, X., Gao, C., Zhang, Y., Zhang, M., Pan, X., Lei, Y., and Ma, W. 2017. Distribution patterns of plant communities and their associations with environmental soil factors on the eastern shore of Lake Taihu, China. *Ecosystem Health and Sustainability*. 3: 1-11.
- Ludwig, J.A. and Reynolds, J.F. 1988. *Statistical Ecology, A Primer on Methods and Computing*. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Magurran, A.E. 2004. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press, New Jersey.
- Marsono, D. 1977. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McNaughton, S.J., dan Larny., L. Wolf. 1992. *Ekologi Umum*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Meijer, W. 1997. *Rafflesiaceae. Flora Malesiana*. 13(1): 1-42.
- Michael, P.E. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mitani, M., Watanabe, K., Gurmaya, K.J., Megantara, E.N., Purnama, A.R., and Syarief. Y.S. 2009. Plant species list from the Pananjung Pangandaran Nature Reserve, west Java, Indonesia, sampled in the El Nino-Southern Oscillation year of 1997. *Humans and Nature*. 20: 113-120.
- Mualler, Dumbois. D. and H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons, New York.
- Mukmin, H. 2008. Kajian populasi *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mursafitri, E.B., Kriswiyanti, E., Sutara, P.K. 2016. Analisis Kekerbatan Tanaman Cincau di Kabupaten Gianyar, Tabanan dan Badung Berdasarkan Karakter Morfologi dan Anatomi. *Jurnal Biologi*. 20(2): 59-63.
- Mursidawati, S. dan Irawati. 2017. *Biologi Konservasi Rafflesia*. LIPI Press, Jakarta.
- Nais, J. 2001. *Rafflesia of the world*. Natural History Publications. Kinabalu.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Pelser, P.B., Nickrent, D.L., Callado, J.R.C. and Barcelona, J.F. 2013. Mt. Banahaw reveals: The resurrection and neotypification of the name *Rafflesia lagascae* (Rafflesiaceae) and clues to the dispersal of *Rafflesia* seeds. *Phytotaxa*. 131(1): 35-40.
- Pielou, E.C. 1998. Species Diversity and Pattern Diversity in The Study of Ecological Succession. *Journal Theory Biology*. 10: 370-383.
- Priatna, D.R., Zuhud, E.A.M., dan Alikodra, H.S. 1989. Kajian ekologis *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang Jawa Barat. *Media Konservasi*. 2(2): 1-7.
- Ramadhani, D.N., Setiawan, A., dan Master, J. 2017. Populasi dan Kondisi Lingkungan *Rafflesia arnoldii* di Rhino-Camp Resort Sukaraja Atas Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). *Jurnal Sylva Lestari*. 5(2): 128-141.
- Saadudin, A.M., Hikmat, A., Prasetyo, L.B. 2012. Pemetaan Kesesuaian Habitat *Rafflesia rochussenii* Teijsm. et Binn. di Resort Tapos Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Media Konservasi*. 17(3): 154-161.
- Simamora, J.M., Hikmat, A., Zuhud, E.A.M. 2017. Pengaruh Faktor Biotik dan Fisik Lingkungan Terhadap Jumlah Individu *Rafflesia meijerii* di Taman Nasional Batang Gadis. *Media Konservasi*. 22(1): 35-41.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susatya, A. 2011. *Rafflesia Pesona Bunga Terbesar Di Dunia*. Direktorat Kawasan Konservasi dan Bina Hutan Lindung, Jakarta.
- Susatya, A., Hidayati, S.N., Mat-Salleh, K., Mahyuni, R. 2017. Ramenta morphology and its variations in *Rafflesia* (Rafflesiaceae). *Flora*. 230: 34-46.
- Susatya, A., Hidayati, S.N., Riki, S. 2017. *Rafflesia kemumu* (Rafflesiaceae), a new species from northern Bengkulu, Sumatera, Indonesia. *Phytotaxa*. 326(3): 211-220.
- Suwartini, R., Hikmat, A., Zuhud, E.A.M. 2008. Kondisi Vegetasi dan Populasi *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Media Konservasi*. 13(3): 1-8.
- Syhabuddin. 1981. Studi Ekologi di Dalam Usaha Pelestarian *Rafflesia arnoldii* R. Br di Cagar Alam Batung Palupuh. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Triana, A.E., Hikmat, A., Basuni, S. 2017. Populasi *Rafflesia patma* di Leuweung Cipeucang Geopark Ciletuh Sukabumi. *Media Konservasi*. 22(2): 196-204.

- Veldkamp, J.F. 2009. Notes on The Names of The *Tetrastigma* (Vitaceae) Hosts of *Rafflesia* (Rafflesiaceae). *Reinwardtia*. 13(1): 75-78.
- Wicaksono, A. and Da Silva, J.A.T. 2015. Short Communication: Attempted callus induction of holoparasite *Rafflesia patma* Blume using primordial flower bud tissue. *Nusantara Bioscience*. 7(2): 96-101.
- Wicaksono, A., Mursidawati, S., Sukamto, L.A. and Da Silva, J.A.T. 2016. *Rafflesia* spp.: Propagation and conservation. *Planta*. 244: 289-296.
- Wiradinata, H. and Sari R. 2010. A new species of *Rafflesia* (Rafflesiaceae) from North Sumatera. *Reinwardtia*. 13(2): 95-100.
- Wiryono. 2011. Aspek Etika Dalam Konservasi Tumbuhan Di Indonesia. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159*: 518-522.
- Zuhud, E.A.M. 1987. Flora langka *Rafflesia* sp. dan upaya pelestariannya. *Media Konservasi* .1(3).
- Zuhud, E.A.M., Hikmat, A., Nugroho, Y.A.F. 1994. Eksplorasi ekologi *Rafflesia rochussenii* T. et. Bin. untuk kegiatan konservasi dan penangkarnya di Gunung Salak. *Media Konservasi*. 14(3): 9-22.
- Zuhud, E.A.M., Hikmat, A., Jamil, N. 1998. *Rafflesia Indonesia: Keanekaragaman, Ekologi dan Pelestariannya*. Yayasan Suaka Alam dan Suaka Margasatwa Indonesia (The Indonesian Wildlife Fund), Bogor.
- Zuhud, E.A.M., Hernidiah, N., Hikmat, A. 1999. Pelestarian *Rafflesia hasseltii* Suringar di Taman Nasional Bukit Tiga Sepuluh Riau-Jambi. *Media Konservasi*. 6(1): 23-26.
- Zulfahmi., Nelawati., Rosmaina. 2015. Kepadatan dan Pola Penyebaran Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack) di Zona Alaman Kuyang, Hutan Larangan Adat Kenegarian Rumbio. *Jurnal Agroteknologi*. 6(1): 41-46.