

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Halmahera Timur. 2018. *Kabupaten Halmahera Timur Dalam Angka 2018*. BPS Kab.Haltim. No. 82060. 1804.
- Bengen, D. 2001. *Sinopsis Ekosistem dan Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut*. Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buwono, Y. R. 2017. Identifikasi dan kerapatan ekosistem mangrove di kawasan Teluk Panggang Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Perikanan*.
- Carlton, C. 2004. *Bird Survey Methods*. Nations Parks Asociation. Australia.
- Fatchan, A. 2013. *Geografi Tumbuhan dan Hewan*. Yogyakarta; Penerbit Ombak.
- FAO, 1982. *Hutching, P and P. Saenger. Ecology of Mangrove*. University of Queensland, London.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 1992. *Management and Utilation of Mangrove in Asia and The Pasific. FAO Environmental Paper III*. FAO. Rome.
- Ginantra I. K. 2018. Keanekaragaman jenis mangrove pesisir Lembongan dalam menunjang kegiatan wisata mangrove tour. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*.
- Idrus, A. A., M. L. Ilhamdi, G. Hadiprayitno dan G. Mertha. 2018. Sosialisasi Peran dan Fungsi Mangrove Pada Masyarakat di Kawasan Gili Sulat Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*.
- Imayeni, C. 2010. *Model Alometrik Biomasa dan Pendugaan Simpanan Karbon Rawa Nipa (Nypafruticans)*. Meda. Universitas Sumatera Utara. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian.
- Kepel, T. L. 2018. Pengaruh alih fungsi kawasan mangrove pada sifat sedimen dan kemampuan penyimpanan karbon. *Jurnal Kelautan Nasional*.
- Kusmana, C. 2002. *Mangrove*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Mahmud, M. Arba'in. 2018. *Gerakan Hijau di Arus Poros Maritim (Rehabilitasi Mangrove Maluku Utara Sebagai Pilar Ekonomi Biru)*. Prosiding Seminar Nasional Ksp2k II.
- Noor Y. R, M. Khazali, dan Suryadi putra. 1999. *Panduan pengenalan Mangrove Di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.

Mohammad Aldy Fahril Fahmi. 2014. *Metode Penelitian. Fakultas Sains dan Teknologi*. Universitas Islam Negeri Alauddin makassar.

Prastomo, R. H., Herawatiningsih, R., dan Latifah, S. 2017. Keanekaragaman vegetasi di kawasan hutan mangrove Desa Nusapati Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*.

Spalding, M., M. Kainuma, L. Collins. 2010. *World Atlas of Mangroves*. Earthscan. London.

Shelley, C.; Lovaletti, A. 2011. Mud crab aquaculture – A practical manual. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper. No. 567. Rome, FAO. 2011. 78 pp.

Steenis, V. 2006. *Flora. Cetakan Kelima*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.

Susilo. 2017. Analisis vegetasi mangrove (Rhizophora) di Pesisir Pantai Pulau Menjangan Besar, Karimunjawa. *Jurnal Biomedika*.

Widiyanti, dkk. 2018. Penentuan Kesesuaian Lahan Konservasi Hutan Mangrove di Desa Gotowasi Kecamatan Maba Selatan Maluku Utara. *Journal of Fisheries and Marine Research Vol. 2*.