

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K. (2014). *Pemetaan Suhu Permukaan Laut di Perairan Timur Aceh dengan Menggunakan Citra Aqua MODIS*. Universitas Riau.
- Amrullah, U., Wijatmiko, I., dan Anwar, M, R. (2016). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Perhitungan Debit Limpasan di DAS Kamoning Kabupaten Sampang*. Malang: UB-Press.
- Caldeira, K. and M. Wickett. 2003. Anthropogenic carbon and ocean pH. *Nature* 425: 365
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasanudin Z. (2002). *Survey Dengan GPS*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Hutabarat, S & Evans, S. M. (1985). *Pengantar oseanografi*. Jakarta: UI-Press. Toronto.
- Jacobson, M. Z. 1999. *Fundamentals of Atmospheric Modeling*, 656 pp. Cambridge Univ. Press, New York.
- Jacobson, M. Z. 2004. The short-term cooling and long-term global warming due to biomass burning, *J. Clim.*, 17, 2909–2926.
- Jacobson, M. Z., 2005. Studying ocean acidification with conservative, stable numerical schemes for nonequilibrium air-ocean exchange and ocean equilibrium chemistry. *J. Geophys. Res. Atm.*, 110, D07302.
- Jensen, J. R. (1986). *Introductory Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspective*. London: Prentice Hall.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2011). *Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2011*. Jakarta.
- Laevastu, T., & Hela, I. (1970). *Fisheries Oceanography*. London: Fishing News.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (5th Editio)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Nursaiful, A. 2004. *Akuarium Laut*. Penebar Swadaya. Depok.
- Patty, S. I. (2013). *Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara*. *Jurnal Ilmiah Planax*, Vol 1(3).

- Rini, D. A. S., Hidayah, Z., dan Muhsoni, F. F. (2010). *Pemetaan Suhu Permukaan Laut (SPL) Menggunakan Citra Satelit Aster Di Perairan Laut Jawa Bagian Barat Madura*. Jurnal Kelautan, Vol 3(2).
- Setiawan, Samhis. Penginderaan Jauh.
<https://www.gurupendidikan.co.id/penginderaan-jauh.html> (diakses pada 7 September 2020).
- Syaifullah, M. D. (2015). *Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya Dengan Pemanasan Global*. Jakarta Utara.
- Triyulianti, I., Wijaya, D., Era, W., Arief, T., Widagti, N., Dipo, P., dan Trenggono, M. 2012. Distribusi Vertikal pH dan Alkalinitas Perairan Selatan Jawa dan Samudra Hindia. *Jurnal*. Balai Penelitian dan Observasi Laut. Jembrana Bali.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi.
- Widigdo, B. 2001. Rumusan Kriteria Ekobiologis dalam Menentukan Potensi Alami Kawasan Pesisir untuk Budidaya Tambak. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.