

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saksono, Herie. (2013). *Ekonomi Biru: Solusi Pembangunan Daerah Berciri Kepulauan Studi Kasus Kabupaten Kepulauan Anambas. Jurnal Bina Praja:Journal of Home Affairs Governance. Vol. 5. 1-12.*
- [2] Kusdiantoro, Achmad Fahrudin, Sugeng Hari Wisudo, dan Bambang Juanda. (2019). *Perikanan Tangkap di Indonesia: Potret dan Tantangan Keberlanjutannya. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Vol. 14, 145-162.*
- [3] Gema, Billy Mahaputra. (2017). *Penentuan Lokasi Budidaya Keramba Jaring Apung di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis.* Skripsi. Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [4] Abdy, Muhammad. (2008). *Dasar-dasar Teori Himpunan Kabur dan Logika Kabur.* Fakultas MIPA UNM Makassar, Makassar.
- [5] Chen, Guanrong dan Trung Tat Pham. (2000). *Introduction to Fuzzy Sets, Fuzzy Logic, and Fuzzy Control Systems.* Houston: University of Houston.
- [6] A., Lofti Zadeh. (2008). *Is there a need for fuzzy logic?. Information Sciences. Vol. 178. 2751-2779.*
- [7] Kusumadewi, Sri dan Sri Hartati. (2010). *Neuro Fuzzy, Integrasi Sistem Fuzzy, dan Jaringan Syaraf.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Kafidzin, Rohmad. (2008). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Mengoptimalkan Produksi Barang dengan Menggunakan Metode Mamdani dan Metode Sugeno.* Skripsi. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang.
- [9] Gr., Michael Voskoglou. (2018). *Fuzzy Logic: History, Methodology and Applications to Education. Sumerianz Journal of Education, Linguistics, and Literature. vol. 1. 10-18.*
- [10] Cerami, Marco. (2012). *Fuzzy Description Logics from a Mathematical Fuzzy Logic point of view.* Tesis. Fakultat de Matematiques Universitat de Barcelona, Barcelona.
- [11] Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi Kedua.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12] Kusumadewi, Sri dan Sri Hartati. (2010) *Neuro Fuzzy, Integrasi Sistem Fuzzy, dan Jaringan Syaraf Edisi Kedua.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [13] Gabbay, Dov M. dan John Woods. (2007). *Handbook of the History of Logic Volume 8*. Amsterdam: Elsevier BV.
- [14] Kusumadewi, Sri, Sri Hartati, Agus Harjoko, dan Retantyo Wardoyo. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [15] Bojadziev, George dan Maria Bojadziev. (2007). *Fuzzy Logic for Business, Finance, and Management 2nd Edition*. Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- [16] Susilo, Frans. (2006). *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya Edisi Kedua*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [17] Batubara, Supina. (2017). *Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani dan Fuzzy Sugeno untuk Penentuan Kualitas Cor Beton Instan*. *IT Journal Research and Development*. vol. 2. 1-11.
- [18] Sari, Berti Br Sembiring. (2019). *Analisis Logika Fuzzy Metode Tsukamoto dan Mamdani dalam Sistem Pengambilan Keputusan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [19] Jahri, Abdul Sarif dkk. (2019). *Analisis Parameter Fisika Kimia Air pada Lokasi Keramba Jaring Tancap di Danau Tondano Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara*. *Budidaya Perairan*. vol. 7. 1-12.