

DAFTAR PUSTAKA

- Ayubi, A., & Fauzan, M. (n.d.). *Analisis Pemilihan Lokasi Kantor Dan Workshop Baru*. Jurnal Valtech, 2019, 2.2: 88-95.
- Bellatrik. (2011). *Teori Tentang Faktor Penentu Pemilihan Lokasi*
BPS Kabupaten Malang. 2024. Kecamatan Sumbermanjing Wetan Dalam Angka 2024
- Derma, D., & Rarung. (2016). *Analisis Keputusan Persediaan Es Balok Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tumumpa Kota Manado*. Journal. 5 (9). 531540.
- Departemen Kelautan dan Perikanan 2008. *Petunjuk Teknis Dalam Pembangunan Industri Es*
- Hakim, M. T. (2017). *Penentuan Kriteria Lokasi Industri Kecil Perikanan Di Kabupaten Gresik* . Tugas Akhir .
- Koeshendrajana. (2013). *Teori Tentang Industri Perikanan*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Indonesia
- Misjar, M., Miswar, E., & Marwan, C. (April 2018). *Kajian Kebutuhan Fasilitas Fungsional (Pabrik Es) Terkait Kelancaran Aktivitas Perikanan Tangkap di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Sawang Ba'u Aceh Selatan*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah.
- Mudjari. (2010). *Tingkat Kebutuhan Dan Penyediaan Es Untuk Keperluan Operasi Penangkapan Ikan Di PPS Cilacap*. Skripsi Mayor Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap. IPB. Bogor. .
- Yunanda, M., Rizwan, & Rahmah, A. (April 2018). *Kajian Tingkat Kebutuhan dan Penyediaan Es Untuk Operasi Penangkapan Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera Lampulo*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah.
- Oktoriyo, Danil. 2011. *Penentuan Lokasi Sentra Industri Pengolahan Hasil Perikanan di Wilayah Pesisir Kabupaten Bangkalan*. Surabaya: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Peraturan Menteri Perindustrian No. 35 Tahun 2010 tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri
- Shofa, Sayyidatu Ulish dan Ardy Maulidy Navastara. 2015. *Faktor Penentu Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan di Kabupaten Sidoarjo melalui Pengembangan Ekonomi Lokal*. Surabaya: Teknik POMITS Vol. 4, No. 2 Perencanaan Wilayah dan Kota ITS Surabaya.
- Undang-Undang No.3. 2014. Perindustrian