

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Potensi Usaha Perikanan Tangkap Kabupaten Tuban. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Tuban.
- Anonim^a. 2016. Kabupaten Tuban dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban.
- Anonim^b. 2016. Kementerian Kelautan dan Perikanan BPPP Tegal. <http://www.bppp-tegal.com/web/index.php/artikel/penangkapan-ikan/419-aspek-perikanan-ikan-tenggiri-di-laut-jawa-yang-didaratkan-di-ppi-karangsong>. Diakses tanggal 2 Mei 2017 pukul 00:11 WIB.
- Anonim, 2017. <http://www.fishbase.org/summary/11701> diakses pada tanggal 05 Mei 2017 pukul 01:16 WIB.
- Amirullah, R. P., Pramonowibowo. Bambang, A. N. 2014. Perbedaan Ukuran Mata Pancing Alat Tangkap Rawai terhadap Hasil Tangkapan yang di Tangkap di Perairan Srau Kabupaten Pacitan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. Vol 3(2): 29-34.
- Ayodyoa. 1973. Teknik Penangkapan Edisi ke-3. Direktorat Jendral Perikanan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Carpenter, K. E. dan V. H Niem. 1999. FAO Species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western central pacific. Vol. 3. Batoid fishes, chimaeras and bony fishes part 1(Elopidae to linophrynidiae). Rome. FAO.
- Genisa, A., S. 1999. Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting Di Indonesia. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi. Jakarta. Jurnal Oseana Vol 14 (1): 17-38.
- George, J. P., 1993. Longline Fishing. Food and Agriculture Organization Of The United Nations. Rome.
- Kantun, W. Harianti. Harijo, S. 2014. Respon Ikan Demersal dengan Jenis Umpan Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan pada Perikanan Rawai Dasar. Sekolah Tinggi Teknik Kelautan Balik Diwa. Makasar. Vol 5:1.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Indonesia Nomor Kep.45/Men/2011 Tentang Estimasi Potensi Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.

- Khasanah, U. 2010. Analisis Usaha Penangkapan Ikan Laut dengan Alat Tangkap Pancing Prawai Dasar (*Bottom long line*) Oleh Nelayan dari Kabupaten Batang (Skripsi dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kisworo, R. Saputra, S. W. Ghofar, A. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Produktivitas dan Kelayakan Usaha Perikanan Rawai Dasar di PPI Bojomulyo Kabupaten Pati. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. Vol 2 (3):190-196.
- Moeljono. 1983. Alat alat penangkapan ikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mulyadi, E. dan Sjarif, B. 2005. Petunjuk Teknis Identifikasi Sarana Perikanan Tangkap Rawai Tuna (*Tuna Long Line*).
- Mulyono. 1988. Alat-Alat Penangkapan Ikan. Dinas Perikanan Provinsi Daerah Tingkat I. Jawa Tengah.
- Najamuddin. 2011. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Djambatan.
- Oktafiani, R. Asriyanto. Pramonowibowo. 2013, Pengaruh Perbedaan Kontruksi Mata Pancing dan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan kakap merah (*Lutjanus argentimaculatus*) dengan Pancing Ulur (*Hand Line*) Di Perairan Cirebon Cangkol, Jawa Barat. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology 2 (2): 113-123.
- Partosuwiryo, S. 2008. Rawai Dasar. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2001. Teknik Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prado, J dan P. Y. Dremiere. 1991. Fisherman's Work Book (Petunjuk Praktis Bagi Nelayan), alih bahasa Fauz, Zarochman, Nur Bambang, Dulgofar dan Baitur Syarif. Balai Pengembangan Penangkapan ikan. Semarang.
- Rafiqie, M. 2016. Pengaruh Jarak Tali Cabang pada Alat Tangkap Pancing Rawai Dasar terhadap Hasil Tangkapan Ikan Dasar di Perairan Selat Madura. Jurnal Ilmu Perikanan. Akademi Perikanan Ibrahimy Situbondo. Vol 7(1).
- Rikza, C. Asriyanto. Yulianto, T. 2013. Pengaruh Perbedaan Umpan dan Waktu Pengoperasian Pancing Perawai (*Set Bottom Longline*) terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) di Sekitar Perairan Jepara. Vol 2(3):152-161.

- Sari, T. E. Y. 2010. Sistem Pengembangan Usaha Perikanan Tangkap di Provinsi Riau. Sekolah Pascasarjana (Tesis dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor.
- Slack, R. J. and Smith. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy.
- Sudirman dan A. Mallawa, 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suman, A., Wudianto, Sumiono, B., Irianto, H., E., Badrudin, dan Amri, K. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI). Graphika. Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.
- Utami, I. D. 2016. Perkembangan Perikanan Lamongan Tahun 1998-2008. Jurusan Pendidikan Sejarah Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Negeri Surabaya. Jurnal Pendidikan Sejarah Vol 4 (3).
- Von Brandt, A. 1984. *Fish Cuathing Methods of the World*. Food Agriculture Organization (FAO). *Fishing News Book*, Ltd. Farnham. Surrey, England, 418pp.
- Wujdi, Arief. 2009. Hasil tangkapan Berbagai Ukuran Mata Pancing Rawai Mini Berumpan Benang Sutura Di Perairan Nusa Penida (Skripsi tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.