

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Ali Wahab. (2015). Strategi Pengembangan Program Kampung Iklim (Proklim) di Desa Mangempang, Kecamatan Bungaya, Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan. Universitas Hasunuddin. Tesis.
- Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Timur. 2019. Duren Sawit Dalam Angka 2019. Jakarta Timur. BPS Kota Jakarta Timur
- Balagaise, Acelina. (2016). Kajian Evaluasi Keberlanjutan dan Penguatan Program Gerbangku di Kabupaten Merauke. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Fajria, Siti. (2018), Kontribusi Program Kampung Iklim (Proklim) Untuk Pencapaian Target Pembangunan Berkelanjutan (SDGs): Studi Kasus (Provinsi Jawa Barat). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Fauzi, A. dan S. Anna. (2002). Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan. Aplikasi Pendekatan RAPFISH (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). Jurnal Pesisir dan Lautan. Vol.4, No.3. Halaman 43-55.
- Hikmah, Z. Nasution, Yulisti, dan M. Yulisti. (2011). Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Peran Serta Wanita dalam Pengembangan Usaha dan Pengolahan Hasil Perikanan. Jurnal Sosek KP Vol 6 No 1. Halaman 103-114.
- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. (2004). *Implementing microsoft excel software for rapfish: a technique for the rapid appraisal of fisheries status*. In Fisheries Centre Research Reports (Vol. 12, Issue 2)

- Made I A.H, dkk. (2019). Evaluasi Keberlanjutan Aksesibilitas Angkutan Umum di Kota Sukabumi. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, Vol 21, No 1.
- Mahida, masmian. (2020.) Pendekatan *Multidimensional Scaling* untuk Penilaian Status Keberlanjutan ATCS Kota Pintar Semarang. Universitas Diponegoro. *Warta Penelitian Perhubungan* 2020, 31 (2):103-112
- Pemerintah Indonesia. (2009). Undang-Undang 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No 140. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. (2017). Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim No P.1/PPI/SET/KUM.1/2/2017 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Kampung Iklim. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Pitcher, T.J. and D. Preikshot. (2001). *RAPFISH: P. Rapid Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status of Fisheries*. *Fisheries Research* 49(3): 255-270. Fisheries Center University of British Columbia. Vancouver.
- Ratak, Mezak. (2008). *Isu – Isu Perubahan Iklim*. Badan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Sari, Mutia. (2014). *Analisis Indeks & Status Keberlanjutan Ketersediaan Jenis Hutan Mangrove di Pesisir Samatiga – Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar. Skripsi.
- Sri, W. Eko, Asep Suryana. (2012). Analisis Keberlanjutan Rapfish Dalam Pengelolaan Sumber Daya, Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) di Perairan Tanjungpandan. Volume 20 No 1, Halaman 45-59, Buletin PSP.
- Susanto, Agus, dkk. (2012). Analisis Keberlanjutan Pemanfaatan Situ Kedaung, Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota FMIPA. Universitas Terbuka.
- Thamrin, dkk. (2007). Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat – Malaysia Untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan Kabupaten Bengkayang). Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Agroekonomi*, Volume 25 No 2 Hal 103-124. Bogor.

Tri, Tjahjo Hartono, dkk. (2005). Pengembangan Teknik *Rapid Appraisal for Fisheries* (RAPFISH) untuk Penentuan Indikator Kinerja Perikanan Tangkap Berkelanjutan Indonesia. Volume 25 VI No 1. Buletin Ekonomi Perikanan.

Wijayanto P A, Allifah A, Amirrudin A. (2016). Evaluasi Kualitas Instrumen Tes Dalam Pembelajaran Geografi MAN 2 Kota Batu. *Jurnal Geografi*. 13(2): 107-224.