

DAFTAR PUSTAKA

- Citramukti, Imaniar. 2008. *Ekstraksi dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin Pada Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) (Kajian Masa Simpan Buah dan Penggunaan Jenis Pelarut)*. Skripsi Thesis Program Sarjana Strata-1 Teknologi Hasil Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
http://eprints.umm.ac.id/3520/1/EKSTRAKSI_DAN_UJI_KUALITAS_PIGMEN_ANTOSIANIN_PADA_KULIT_BUAH_NAGA_MERAH.pdf.
- Choy, Sook Yan, dkk, 2014. *Utilization Of Plant-Based Natural Coagulants As Future Alternatives Towards Sustainable Water Clarification*. Journal of Environmental Sciences Volume 26, Issue 11,1 November 2014, Pages 2178-2189.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S100107421400165X>
- Elykurniati. 2010. *Pengendapan Koloid Pada Air Laut Dengan Proses Koagulasi Flokulasi Secara Batch*. Laporan Penelitian Fakultas Teknologi Industri. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional. <https://www.scribd.com/doc/306588743/Skripsi-pengendapan-koloid>
- Ikhtiar, Muhammad, (2018), *Analisis Kualitas Lingkungan*, Makassar : CV Social Politic Genius (SIGn).
https://www.researchgate.net/publication/326244327_ANALISIS_KUALITAS_LINGKUNGAN
- Ikatan Apoteker Indonesia. (2017). *Informasi Spesialite Obat (ISO)*. Volume 51. Jakarta : PT. ISFI
- Ismail, Sharifah Norkhadajah Syed, Nur Azlin Kather Mahiddin and Sarva Mangala Praveena. (2018). *The Used Of Dragon Fruit Peels As Eco-Friendly Wastewater Coagulants*. Asian Journal Of Agriculture and Biology. Special Issue pp : 112-117.
https://www.researchgate.net/publication/325484309_The_used_of_dragon_fruit_peels_as_eco-friendly_wastewater_coagulants
- Juwitaningtyas, Titisari (2021) *Panduan Praktikum Teknologi Pengelolaan Limbah dan Bahan Samping*. Yogyakarta : Laboratorium Teknologi Pangan Universitas Ahmad Dahlan.
<https://eprints.uad.ac.id/34533/1/BUKU%20PANDUAN%20PRAKTIKUM%20LIMBAH%202021.pdf>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI (2017). *Petunjuk Teknis Restorasi Kualitas Air Sungai*. 25. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan RI.
<https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/270/180530101715Petunjuk%20Teknis%20Restorasi%20Kualitas%20Air%20Sungai.pdf>
- Limbong, Aquarina. (2008), *Alkalinitas dan Permasalahannya Untuk Air Industry*, Skripsi Thesis FMIPA Universitas Sumatera Utara
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/71810>
- Latuamury, Bokiraiya. (2020). *Buku Ajar Manajemen DAS Pulau-Pulau Kecil*. Yogyakarta : Deepublish.
- Nizori, Addion., Nola Sihombing dan Surhaini. (2020). *Karakteristik Eksrak Kulit Buah Naga Merah(Hylocerus Polyhizus) Dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Asam Sitrat*

Sebagai Pewarna Alam Makanan., Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Vol. 30 (2) pp: 228 – 233 <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/32917/20549>

Panjuantiningrum, Feronese. (2009). *Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi S-1. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/8135/MjA4MDQ=/Pengaruh-pemberian-buah-naga-merah-hylocereus-polyrhizus-terhadap-kadar-glukosa-darah-tikus-putih-yang-diinduksi-aloksan-abstrak.pdf>

Soegianto, Agoes. (2005). *Ilmu Lingkungan : Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan*. Surabaya : Airlangga University Press

Sutrisno, Totok.et al. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta

Susanto, Ricky. (2008). *Optimasi Koagulasi-Flokulasi dan Analisis Kualitas Air pada Industri Semen*. Skripsi Thesis Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/13050/1/RICKY%20SUSANTO-FST.pdf>

Sekretaris Kabinet RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Setkab RI. https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP_Nomor_22_Tahun_2021.pdf

Wu, Cindy H., et al. (2006) *Engineering Plant-Microbe Symbiosis for Rhizoremediation of Heavy Metals*. ASM Journal : Applied and Environmental Microbiology, 72, 1129-1134. <https://journals.asm.org/doi/10.1128/aem.72.2.1129-1134.2006>