

DAFTAR PUSTAKA

Al Syauqi, A. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Mangrove di Kampus ITS (Disertasi). Institut Teknologi Sepuluh November.

Purnobasuki, H. 2012. Pemanfaatan Hutan Mangrove Sebagai Penyimpan Karbon. Buletin PSL Universitas Surabaya. 28: 3-5.

Nana Kariada TM, Etty Soesilowati, M Fakhrihun Na'am. 2017. PEMBERDAYAAN MASYARAKAT PESISIR MELALUI PENCIPTAAN BATIK MANGROVE. ABDIMAS Vol. 21 No. 1

Eva Valerina, Hariadi, Heryoso Setiono. 2017. Studi Karakteristik dan Peramalan Pasang Surut Tanjung Pasir. Jurnal Oseanografi Volume 6, Nomor 4, Halaman 416-524.

Iis Ni'matul jannah dan Ifa Muhimmatin. 2019. Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Menggunakan Mikroorganisme di Kecamatan CLuring Kabupaten Banyuwangi. Warta Pengabdian Volume 13, Issue 3.

Syakir. 2018. Ekspresi Seni berbasis Lingkungan Pesisiran (Kajian Eksploratif Pengembangan Desain Batik Mangrove Semarang Sebagai Wujud Konservasi). *Indonesian Journal of Conservation* Volume 7 (02).

<https://banten.idntimes.com/news/banten/candra-irawan-2/foto-wisatawan-membludak-pantai-tanjung-pasir-di-tengah-psbb>

<https://www.unep.org/news-and-stories/story/managing-waste-protect-haitis-mangroves>

https://www.researchgate.net/publication/342048713_KARAKTERISTIK_TEMPAT_PERSEBARAN_Rhizophora_stylosa

<https://jateng.tribunnews.com/2019/11/02/prof-delianis-raih-guru-besar-di-universitas-diponegoro-eksplorasi-bahan-hayati-laut-untuk-farmasi>

<https://www.archdaily.com/catalog/us/products/25882/exterior-wood-cladding-prodex-prodema>

<https://www.archdaily.com/catalog/us/products/25883/wood-soffit-prodex-prodema>

<https://jateng.tribunnews.com/2018/11/09/pewarna-berbahan-limbah-mangrove-kelompok-batik-mangunharjo-semarang-ekspor-produk-ke-eropa?page=2>

<https://www.ussfeed.com/berkainbersama-styling-guide-untuk-kain-batik/>

<https://gbsri.com/batik/>

<https://jahidinbudi.wordpress.com/2014/04/23/pencemaran-limbah-batik-pekalongan/#:~:text=Pencemaran%20limbah%20batik%20berasal%20dari%20penggunaan%20zat%20kimia,batik%2C%20makin%20banyak%20juga%20penggunaan%20zat%20pewarna%20kimiawi.>>

<https://www.mongabay.co.id/2014/08/13/batik-mangrove-cara-baru-eksploitasi-hutan-bakau/>

<https://www.downtoearth.org.in/news/environment/fashion-industry-may-use-quarter-of-world-s-carbon-budget-by-2050-61183>

<https://kwriu.kemdikbud.go.id/berita/hari-ini-8-tahun-lalu-unesco-akui-batik-sebagai-warisan-dunia-asal-indonesia/>

<http://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20190715200840-277-412389/bahan-pakaian-yang-ramah-dan-tak-ramah-lingkungan>

<https://id.wikipedia.org/wiki/Batik>

<http://patadaily.id/2020/02/10/aksi-bersih-pantai-tanjung-pasir-tangerang/>