

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, N., & Mitchell, D. (2016). Forest Operations and Woody Biomass Logistics to Improve Efficiency, Value, and Sustainability. *Bioenergy Research*, 9(2), 518–533.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Distrik Babo dalam angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Teluk Bintuni, Teluk Bintuni.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kabupaten Teluk Bintuni dalam angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Teluk Bintuni, Teluk Bintuni.
- Behjou, F. K., Majnounian, B., Namiranian, M., & Dvořák, J. (2008). Time study and skidding capacity of the wheeled skidder Timberjack 450C in Caspian forests. *Journal of Forest Science*, 54(4), 183–188.
- Budiadi, D. B., Permadi, & Latifah, U. (2012). Agroforestri Porang, Masa Depan Hutan Jawa. In *Indonesia Managing Higher Education For Relevance and Efficiency* (Issue August 2012).
- Carugati, L., Gatto, B., Rastelli, E., Lo Martire, M., Coral, C., Greco, S., & Danovaro, R. (2018). Impact of mangrove forests degradation on biodiversity and ecosystem functioning. *Scientific Reports*, 8(1), 1–11.
- Datta, D., Chattopadhyay, R. N., & Guha, P. (2012). Community Based Mangrove Management: A Review on Status and Sustainability. *Journal of Environmental Management*, 107, 84–95.
- de Ramos, R. M., S. Abundo, M. L., & B. Taboada, E. (2017). Life Cycle Assessment of Secondary Mangrove Forest in Bintuni Bay, West Papua, Indonesia. *Current World Environment*, 12(3), 616–627.
- Dharmawijaya. (2017). *Dampak Positif Kehadiran PT BUMWI Terhadap Masyarakat Hukum Adat. PT BUMWI.pdf*.
- Febrianti, N. (2008). Perubahan Zona Iklim di Indonesia dengan Menggunakan Sistem Klasifikasi Koppen. *Prodising Workshop Aplikasi Sains Atmosfer, March*, 252–259.

- Gautama, I. (2008). Prestasi Pekerja dalam Kegiatan Pembagian Batang Pada Kegiatan Pemanenan di Hutan Jati Rakyat Desa Lili Riattang Kabupaten Bone. *Hutan Dan Masyarakat*, 3(2), 169–178.
- Giesen, W., Wulffraat, S., Zieren, M., & Scholten, L. (2007). *Mangrove Guidebook for Southeast Asia*.
- Goessens, A., Satyanarayana, B., Van Der Stocken, T., Zuniga, M. Q., Mohd-Lokman, H., Sulong, I., & Dahdouh-Guebas, F. (2014). Is Matang Mangrove Forest in Malaysia sustainably rejuvenating after more than a century of conservation and harvesting management? *PLoS ONE*, 9(8).
- Hiesl, P., & Benjamin, J. G. (2013). Applicability of international harvesting equipment productivity studies in maine, USA: A literature review. *Forests*, 4(4), 898–921.
- Kusmana, C., Onrizal, & Sudarmadji. (2003). *Jenis-Jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni, Papua*.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. IPB Press, Bogor.
- Laimeheriwa, S., Madubun, E. L., & Rarsina, E. D. (2020). Analisis Tren Perubahan Curah Hujan dan Pemetaan Klasifikasi Iklim Schmidt - Ferguson untuk Penentuan Kesesuaian Iklim Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) di Pulau Seram. *Agrologia*, 8(2).
- Midgley, S. J., Stevens, P. R., & Arnold, R. J. (2017). Hidden Assets: Asia's Smallholder Wood Resources and Their Contribution to Supply Chains of Commercial Wood. *Australian Forestry*, 80(1), 10–25.
- Mousavi, S. R. (2009). Comparison of Productivity, Cost and Environmental Impacts of Two Harvesting Methods in Northern Iran: Short-log vs. Long-log. In *Dissertationes Forestales* (Vol. 2009, Issue 82).
- Mujetahid M., A. (2009). PRODUKTIVITAS PENEBAHAN PADA HUTAN JATI (*Tectona Grandis*) RAKYAT DI KABUPATEN BONE. *Perennial*, 5(1), 53.
- Obi, O. F., & Visser, R. (2021). Estimating the influence of extraction method and processing location on forest harvesting efficiency - A categorical DEA approach. *European Journal of Forest Engineering*, 6(2), 60–67.

Tebang Rumpang Terhadap Peningkatan Produktifitas Dan Kelestarian Hutan Alam
Produksi. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 7(2), 109–122.

Pemerintah Indonesia. 1990. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun
1990 tentang pengelolaan kawasan lindung. Sekretariat Negara, Jakarta

PT Bintuni Utama Murni Wood Industries. 2019. *Rencana kerja usaha pemanfaatan
hasil hutan kayu dalam hutan alam pada hutan produksi periode tahun 2021 s/d
2020*. PT Bintuni Utama Murni Wood Industries, Jakarta.

Sängstuvall, L. (2010). *Estimates of the Productivity of Logging Operations with a Focus
on Forest Fuel Extraction*.

Sawitri, R., Bismark, M., & Karlina, E. (2013). Ekosistem Mangrove Sebagai Obyek
Wisata Alam Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan Di Kota Tarakan
(Ecosystem Mangrove as an Ecotourism in Conservation Area for Mangrove and
Proboscis Monkey at Tarakan City). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*,
10(3), 297–314.

Sillanpää, M., Vantellingen, J., & Friess, D. A. (2017). Vegetation regeneration in a
sustainably harvested mangrove forest in West Papua, Indonesia. *Forest Ecology
and Management*, 390, 137–146.

Simatauw, F., Boli, P., Tabay, S., Leatemia, S., Parennden, D., & Ananta, A. (2019).
Perikanan Ikan Terbang dan Perikanan Lainnya di Perairan Fakfak. *Prosiding
Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan VI*, 91–100.

Sofian, A., Kusmana, C., Fauzi, A., & Rusdiana, O. (2019). Ecosystem Services-Based
Mangrove Management Strategies in Indonesia: A Review. *AACL Bioflux*, 12(1),
151–166.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta,
Bandung

Suhartana, S. (2008). Penerapan Ril Guna Meningkatkan Produktivitas Dan
Meminimalkan Biaya Penyaradan Di Hutan Tanaman Rawa Gambut. *Jurnal
Penelitian Hasil Hutan*, 33(3), 215-224

Suhartana, S., & Yuniawati. (2015). Peningkatann Produktivitas Penyaradan Kayu Acacia crassicarpa Melalui Penerapan Teknik Ramah Lingkungan. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(2), 116–123.

Suhartana, S., & Yuniawati. (2017). Penggunaan Jumlah Peralatan Pemanenan Kayu yang Efisien Guna Pencapaian Rencana Produksi Kayu di Satu Perusahaan Hutan Produksi Alam, Kalimantan Utara. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(1), 78–86.

Suhartana, S., & Yuniawati, Y. (2008). Penggunaan Peralatan Pemanenan Kayu Yang Efisien Pada Perusahaan Hutan Tanaman Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 26(3), 243–252.

Wahyudi. (2019). Pemanfaatn dan Pengelolaan Sumberdaya Mangrove di Teluk Bintuni-Papua Barat. In *Pohon Cahaya Semesta*.

Wanaputra, A. A., Erny Poedjirahajoe, & Rishadi. (2019). Struktur dan Komposisi Hutan Mangrove di IUPHHK-HA PT. Bintuni Utama Murni Wood Industries Kabupaten Teluk Bintuni Provinsi Papua Barat. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 5(2), 111–123.

Yudha, R. P., Sugito, Y. S., Sillanpää, M., & Nurvianto, S. (2021). Impact of Logging on the Biodiversity and Composition of Flora and Fauna in the Mangrove Forests of Bintuni Bay, West Papua, Indonesia. *Forest Ecology and Management*, 488(January).

Yudha P. Ruhuddien. 2018. Pengelolaan Hutan mangrove Lestari oleh PT. BUMWI di Teluk Bintuni, Papua Barat. Makalah utama Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Indonesia (MAPEKI) ke XXI ,