

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiani R. 2017. Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus Cv . Mans Group. Jurusan Teknik Industri **6**:30.
- Agussalim A, Agus A, Umami N, Budisatria IGS. 2017. Variation of Honeybees Forages As Source of Nectar and Pollen Based on Altitude in Yogyakarta. Buletin Peternakan **41**:448.
- Arnold JEM, Peres MR. 1998. Incomes from The Forest (Research for sustainability): Chapter 2 The Role of Non-timber Forest Products in Conservation and Development. Page GAIA - Ecological Perspectives for Science and Society. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor.
- Biro Tata Pemerintahan. 2021. Kode Dan Data. Biro Tata Pemerintahan, Setda DIY, Yogyakarta.
- BPS. 2021. Data Statistik Kependudukan DIY. Available from <https://kependudukan.jogjapro.go.id/>.
- Doni E, Idris I. 2018. Produktivitas Kerja Karyawan Perbankan di Kota Medan. Jurnal Bisnis Administrasi **05**:49–53.
- Ernawati J. 2016. Jejak Hijau: WANAGAMA. Forclime, Jakarta.
- Faadhilah A. 2018. Pengelolaan Lebah Madu di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Wanagama I oleh Masyarakat Dusun Banaran I Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Hakim SS, Wahyuningtyas RS, Rahmanto B. 2021. Sifat Fisikokimia dan Kandungan Mikronutrien pada Madu Kelulut (*Heterotrigona itama*) dengan Warna Berbeda (Physico-chemistry and Micronutrient Contents of Different Colour Kelulut Honey Bee (*Heterotrigona itama*)). Jurnal Penelitian Hasil Hutan **39**:1–12.
- Harlina FB. 2019. Investigasi Faktor yang Mempengaruhi Populasi dan Produktivitas Lebah Madu Apis cerana. Universitas Brawijaya.
- Karuniasa M. 2019. Analisis Biaya Pemanenan dan Produktivitas Produksi Kayu Ekaliptus (Studi kasus: HPHTI PT. PSPI Distrik Petapahan). Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan **14**:31–45.
- Kasmudjo. 2016. Produk Hasil Alami Budidaya: Kondisi dan Peluang. Penerbit Cakrawala Media, DI Yogyakarta.
- Labiba SA. 2021. Pengusahaan Lebah Madu di Desa Borobudur, Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang. Tidak dipublikasikan.
- Maryudi A, Supriyatno N. 2012. Buku Ajar Ilmu Kerja Kehutanan. Fakultas

Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Mooy BZ. 2020. Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dinamika Produksi Madu Lebah Hutan (Apis dorsata) Di KHDTK Diklat Sisimeni Sanam, Kabupaten Kupang. *Jurnal Widyaiswara Indonesia* **1**:171–186. Available from <http://ejournal.iwi.or.id/ojs/index.php/iwi/article/view/51/32>.
- Mujetahid A. 2008. Produktivitas Penebangan pada Hutan Jati ( Tectona Grandis ). *Jurnal Perennial* **5**:53–58.
- Na'iem M, Rusdiana PA, Hasibuan SM, Idhom AM, Mustaqim A, Sutriyati, Cahyono MF. 2020. Wanagama. Penerbit Samudra Biru (Anggota IKAPI), DI Yogyakarta.
- Novita N, Saepudin R, Sutriyono S. 2013. Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja Apis cerana Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* **8**:41–56.
- Palmolina M. 2014. Peranan Hasil Hutan Bukan Kayu dalam Pembangunan Hutan Kemasyarakatan di Perbukitan Menoreh (Kasus di Desa Hargorejo, Kokap, Kulon Progo, DI Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Kehutanan* **9**:117–125.
- Pamungkas ZY. 2019. Potensi Produksi Madu Hutan serta Tegakan Sebagai Sumber Polen dan Nektar di Hutan Pendidikan Wanagama, Gunungkidul. (Skripsi) Universitas Gadjah Mada.
- Panjaitan I. 2017. Analisis Usaha Dan Pemasaran Lebah Madu Analisis Usaha Dan Pemasaran Lebah Madu. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Meda.
- Patianingsih, Nizar WY. 2018. Peran Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Terhadap Pendapatan Petani Pengelola Kawasan Hutan Kmasyarakatan (HKm) Di Desa Giri Madia Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Silva Samalas* **1**:76–83.
- Pranandhita E, Usop SR, Segah H. 2020. Kearifan Lokal Pemanenan Madu Hutan Masyarakat Desa Muara Ripung Kecamatan Dusun Selatan Kabupaten Barito Selatan. *Journal of Environment and Management* **1**:194–203.
- Pratama SA, Fauzi AM, Sukardi. 2020. Strategi Peningkatan Daya Saing Produk Madu (Studi Kasus: Pt Madu Pramuka) Competitiveness Strategy for Honey Product(Case Study: Pt Madu Pramuka). *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis* **6**:179–187.
- Septiana RM, Supriyatno N, Riyanto S. 2020. Karakteristik Sosio Demografi dan Produktivitas Pekerja Pemanenan Daun Kayu Putih di RPH Nglipar, KPH Yogyakarta. *Jurnal Wasian* **7**:111–120.
- Sinulingga S. 2009. Perencanaan & Pengendalian Produksi. Page BookPertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sjamsiah, Sikanna R, Rifkah.A A, Saleh A. 2018. Penentuan Sifat Fisikokimia Madu Hutan (Apis dorsata) Sulawesi Selatan. *Al-Kimia* **6**:191–199.

- Umbas RAE, Umam C, Istono, Firdausya MP. 2021. Kecamatan Playen Dalam Angka 2020. Page Badan Pusat Statistik.
- Utami RAD. 2021. Karakteristik Pengelolaan Lebah Madu Apis cerana di Sekitar Kawasan Hutan Wanagama. (Skripsi) Universitas Gadjah Mada.
- Wanagama. 2022. Profil Wanagama. Available from <https://wanagama.fkt.ugm.ac.id>.
- Widagdo GU. 2015. Analisis Perhitungan Waktu Baku dengan Menggunakan Metode Jam Henti pada Produk Pulley di CV Putra Mandiri Jakarta. Jurnal PASTI **XII**:169–183.
- Wispinaldo A, Marhiansyah A, Arlita T. 2016. Peranan Kelompok Tani dalam Pemanfaatan Madu Lebah Hutan di Desa Sahilan Darussalam Kecamatan Gunung Sahilan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. JOM Faperta UR **3**:8.
- Yatipai T, Kaparang SG. 2015. Pengaruh Motivasi Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Studi Pada PT Pos Indonesia Tipe C Manado. Jurnal Administrasi Bisnis **3**:1–7.