

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. 2008. Perkembangan Koloni Lebah Madu *Apis mellifera* L. yang Mendapat Pollen Pengganti dari Tiga Jenis Kacang dengan dan Tanpa Vitamin B Komplek. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Arianne, H. 2007. Pengaruh Olahan Kedelai sebagai Pengganti Tepungsari terhadap Produktifitas Lebah Ratu, Bobot Badan, dan Kandungan Protein Lebah Pekerja *Apis mellifera* L. Skripsi. Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Astawan, M. 2008. Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian. Niaga Swadaya : Depok.
- Budiwijono, T. 2012. Identifikasi Produktivitas Koloni Lebah *Apis mellifera* melalui Mortalitas dan Luas Eraman Pupa di Sarang pada Daerah dengan Ketinggian Berbeda. 7 (2) : 111 - 123.
- Carreck, N. L., Andree M., Brent C. S., Cox-Foster D., Dade H. A., Ellis J. D., Hatjina F., and Vanengelsdorp D. 2013. Standard Methods for *Apis mellifera* Anatomy and Dissection. In V Dietemann; J. D. Ellis; P. Neuman (Eds) The Coloss Beebook, Volume I : Standard Methods for *Apis mellifera* Research. Journal of Apicultural Research. 52 (4) : 1 – 11.
- Cascante, J. E., M. C. Rojas, A. Salinas, M. Serna, H. D. Torres, E. Vargas, J. M. Cordovez and J. R. Arteaga. 2017. Influence of Brood Deaths on Honey Bee Population Dynamics and the Potential Impact of Insecticides. International Research Experiment for Student Ires. 1 - 4.
- Febretrisiana, A. 2006. Pengaruh Pemberian Olahan Kedelai sebagai Tepung Sari Pengganti Terhadap Tingkat Mortalitas Anakan Lebah Madu (*Apis mellifera*). <http://repository.ipb.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/32614/D06afe.pdf>. diakses pada tanggal 25 September 2017.
- Haliza, W., Endang Y., Purwani dan R. Thahir. 2007. Pemanfaatan Kacang-kacangan Lokal sebagai Substitusi Bahan Baku Tempe dan Tahu. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian. 3 : 1 - 8.
- Irandous, H., and R. Ebadi. 2013. Nutritional Effects of High Protein Feeds on Growth, Development, Performance and Overwintering of Honey Bee (*Apis mellifera* L.). International journal of Advanced Biological and Biomedical Research. 1 (6) : 601 - 613.
- Ihwana, A. A. 2016. Pengaruh Pemberian Larutan Gula pada Lebah *Apis mellifera* terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Anakan dan Mortalitas Anakan pada Musim Paceklik. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Junus, M. 2000. Rekayasa Meningkatkan Jumlah Populasi Lebah Madu Menjelang Musim Bunga. Proyek: Peningkatan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. 1-49.

- Kharisma, V. W. 2014. Pengaruh Penepungan, Perebusan, Perendaman Asam, dan Fermentasi terhadap Komposisi Kimia Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.). Skripsi. Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Karti, D. A. 2008. Perkembangan Koloni Lebah Madu *Apis mellifera* yang Mendapat Pollen Pengganti dari Tiga Jenis Kacang dengan dan Tanpa Vitamin B Komplek. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kay, D. E. 1979. Food Legumes. Tropical Product Institute, London.
- Kharisma, H., I. Mahadi dan Darmawati. 2011. Pengembangan LKS SMA pada Materi Bioteknologi Konvensional Melalui Eksperimen Pembuatan Tempe Menggunakan Berbagai Jenis Kacang. Jurnal Bioteknologi. 1 (1) : 1 – 10.
- Keller, I. P. F. Dan A. Imdorf. 2005. Pollen Nutritional and Colony Development in Honey Bees – Part 1. Bee World. 86 (1) : 3 - 10.
- Kuntadi. 2008. Perkembangan Koloni *Apis mellifera* L. yang Diberi Tiga Formula Kedelai sebagai Pakan Buatan Pengganti Serbuk Sari. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 5 (4) : 367 - 379.
- Kuok. 2012. Roadmap Penelitian Perlebahan. Kementerian Kehutanan : Riau.
- Lamerkabel, J. S. A. 2011. Mengenal Jenis-jenis Lebah Madu, Produk-produk dan Cara Budidayanya. Logika Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 9 (1) : 70 - 78.
- Maryam S. 2015. Potensi Tempe Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Hasil Fermentasi Menggunakan Inokulum Tradisional sebagai Pangan Fungsional. Jurnal Sains dan Teknologi. 4 (2) : 635 - 641.
- Medrzyky, P., F. Sgolastra, L. Bortolotti, G. Bogo, S. Tosi, E. Padovani, C. Porrini and A. G. Sabatini. 2010. Influence of Brood Rearing Temperature on Honey Bee Development and Susceptibility to Poisoning by Pesticides. Journal of Apicultural Research. 49 (1) : 52 - 59. Bologna. Italy.
- Minarti S. 2010. Ketersediaan Tepungsari dalam Menopang Perkembangan Anakan Lebah Madu *Apis mellifera* di Areal Randu (*Ceiba pentandra*) dan Karet (*Hevea brasiliensis*). Jurnal Ternak Tropika. 11 (2) : 54 - 60.
- Mulyono, S. 2007. Budidaya Lebah Madu. JP Books : Jakarta.
- Rompas, J. 2011. Koleksi dan Penangkaran Lebah *Apis cerana* di Kabupaten Minahasa Selatan. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi.
- Rochim, A., M. Junus dan S. Minarti. 2013. Pengaruh Penambahan Pakan Stimulan dan Penyekat Sisiran terhadap Tingkat Kesukaan Lebah Madu *Apis mellifera* menjelang Musim Bunga. Jurnal Peternakan. 1 (1) : 1-12

- Rochman, N., M. Junus dan G. Ciptadi. 2014. Estimasi Bobot Larva melalui Panjang dan Berat Larva Lebah Hutan. *Jurnal Peternakan*. 1 (1) : 1-12
- Saepudin, R., A. M. Fuah, C. Sumantri, L. Abdullah dan S. Hadisoesilo. 2010. Peningkatan Produktifitas Lebah Madu melalui Penerapan Sistem Integrasi dengan Kebun Kopi. 29 - 39.
- Sarwono. 2003. *Membuat Tempe dan Oncom*. Swadaya : Jakarta.
- Setiawati, T., O. Karmana dan S. T. Putri. 2010. Pertumbuhan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L. c.v. Garut) pada Tanah Latosol yang Inokulasi Mikofer dan Diberi Kompos Organik. *Jurnal Agrijati*. 14 (1) : 1 - 8.
- Singh, S. 1962. *Beekeeping in India*. Indiana Council of Agricultural Research. S. N. Guha Ray at Sree Saraswaty Press Ltd. : New Delhi.
- Sumpena, U., Y. Kusandriani dan Luthfi. 2012. Uji Daya Hasil Sembilan Galur Harapan Kacang Merah di Jawa Barat. *Jurnal Agrotropika*. 18 (1) : 12 - 15.
- Widhiono I. 2015. *Strategi Konservasi Serangga Polinator*. Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Widowati R. 2013. Pollen Substitute Pengganti Serbuk Sari Alami bagi Lebah Madu. *E. Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (1) : 31 - 36.