

DAFTAR PUSTAKA

- Adalina, Y. 2008. Analisis Finansial usaha lebah madu apis mellifera L. Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam. 5 (3):217-237
- Almasyuhuri., H.Y dan D.S. Slamet. 1990. Kandungan asam fitat dan tanin dalam kacang-kacangan yang dibuat tempe. PGM. 13: 65-72
- Agustina, Dwi Karti. 2008. Perkembangan Koloni Lebah Madu *Apis mellifera* L. yang Mendapat Polen Pengganti dari Tiga Jenis Kacang Dengan dan Tanpa Vitamin B Komplek. Skripsi. Program Studi 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 luasan eraman pupa di sarang pada daerah dengan ketinggian berbeda. Jurnal Gamma. 7 (2):111-123
- Carreck, N.L., Andree, M., Brent, C.S., Cox-Foster, D., Dade, H.A., Ellis, J.D., Hatjina, F., Vanengelsdorp, D. 2013. Standart methods for apis mellifera anatomy and dissection. In V dietemann; J D Ellis; P Neumann (Eds) the coloss beebook, volume I: standard methods for apis mellifera research. Journal of apicultural research. 52(4)
- Jayuli, M., M. Junus, dan I. W. Nursita. 2017. Pengaruh Ketinggian terhadap Diameter Polen Lebah Madu (*Apis cerana*) di Kabupaten Malang.
- Junus, M. 2012. Pengaruh umur lebah ratu, jumlah sisiran eram, dan penyekat ratu terhadap penambahan bobot anggota koloni lebah apis mellifera. Department of animal production, faculty of animal husbandry. Jurnal ilmu-ilmu peternakan. 21 (3): 1-10
- Junus, M. 2017. Produksi Lebah Madu. Universitas Brawijaya Press (UB Press): Malang
- Kaftanoglu, O. 2011. Rearing honey bees in vitro: effect of food quantity on survival and development. School of life sciences. Arizona states university. Arizona
- Karisma, V.W. 2014. Pengaruh Penepungan, Perebusan, Perendaman Asam dan Fermentasi terhadap Komposisi Kimia Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Skripsi. Program Studi Ilmu Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Keller, I., P. Fluri dan A. Imdorf. 2005. Polen Nutritional and Colony Depelopment in Honey Bees-Part II. Bee World 86 (2): 27-34
- Kuntadi. 2008. Perkembangan Koloni Apis mellifera L. yang Diberi Tiga Formula Kedelai sebagai Pakan Buatan Pengganti Serbuksari. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 5(4) : 367-379.
- Lamberkabel, J.S.A. 2011. Mengenal Jenis-Jenis Lebah Madu, Produk-Produk dan Cara Budidayanya. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 9(1): 70-78

- Maryam S. 2015. Potensi Tempe Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*) Hasil Fermentasi Menggunakan Inokulum Tradisional Sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 4(2): 635-641
- Masun, M.S. 2005. *Jeli Memilih Madu*. Adicitia, Yogyakarta
- Mattjik, A. d. J. S., 2002. *Perancangan percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. Jilid I Edisi kedua*. Bogor: Percetakan Jurusan Statistika FMIPA IPB.
- Minarti, Sri. 2010. Ketersediaan Tepung Sari dalam Menompang Perkembangan Anakan Lebah Madu Apis mellifera di Areal Randu (*Ceiba pentandra*) dan Karet (*Havea brasilliensis*). *Jurnal Ternak Tropika*. 11 (2): 54-60
- Rahmat, R.1997. *Kacang hijau, budidaya & Pascapanen*. Kanisius: Yogyakarta
- Rompas, J. 2015. Tambahan Pakan Buatan (Gula Tebu dan Aren) terhadap Produksi Royal Jelly Lebah Madu Apis cerena F. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 2 (1): 62-72
- Sarwono. 2007. *Lebah Madu*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta
- Shasti, A. M. 2017. Hubungan Antara Luas Sisiran Sarang Polen dengan Luas Sisiran Sarang Anakan Lebah Madu Apis mellifera di PT. Kembang Joyo Sriwijaya. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya
- Sihombing, D. T. H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sumpena, U., Y. Kusandriani dan Luthfi. 2012. Uji Daya Hasil Sembilam Galur Harapan Kacang Merah di Jawa Barat. *Jurnal Agrotropika*. 18(1): 12-15
- Widowati, R., 2013. Polen Substitute Pengganti Serbuk Sari Alami Bagi Lebah Madu. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*. 1(1): 31-36.