



DAFTAR PUSTAKA

- Aulung, A; Christiani dan Ciptaningsih. 2010. Daya Larvisida Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* L. *Majalah Kedokteran FK UKI 2010 Vol XXVII No. 1*.
- Blagburn, B.L dan Dryden, M.W. 2000. *Pfizer Atlas of Veterinary Clinical Parasitology*. USA: The Glody Group, Inc.
- Bowman, D.D dan Hendrix, C.M; Lindsay, D.S; Barr, S.C. 2002. *Feline Clinical Parasitology*. Iowa: Blackwell Science.
- Casacchia, T; Sofo, A; Toscano, P; Sebastianelli, L dan Perri, E. 2009. Persistence and Effects of Rotenone on Oil Quality in Two Italian Olive Cultivars. *Food and Chemical Toxicology* 47 (2009): 214-219.
- Cheeseman, M.T; Bates, P.A dan Crampton, J.M. 2001. Preliminary Characterisation of Esterase and Platelet-activating Factor (PAF) Acetylhydrolase Activities from Cat Flea (*Ctenosephalides felis*) Salivary Glands. *Insect Biochemistry* 31-57-164.
- Griffiths, H.J. 1978. *A Handbook Of Veterinary Parasitology Domestic Of North America*. Minnesota: University Of Minnesota Press.
- Hadi, U.K. 2011. *Biologi Berbagai Jenis Serangga Pengganggu pada Hewan Ternak di Indonesia dan Pengendaliannya*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Handayani, W dan Haribowo, A.S. 2008. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: pPenerbit Salemba Medika.
- Hendriana, B. 2011. *Isolasi dan Identifikasi Rotenon dari Akar Tuba (*Derris elliptica*)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hien, O.H; Gornizka, H dan Kreamer, R. 2003. Rotenon – Potential and Prospect for Sustainable Agriculture. *Omonrice* 11: 83-92
- Karuniawan, A. 2004. *Cultivation Status and Genetic Diversity of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus* (L) Urban) in Indonesia*. Germany: Cuvillier Verlag Gottingen.
- Kurniawan, A dan Wicaksana, N. 2006. Kekerabatan Genetik Populasi Bengkuang *Pachyrhizus qerosus* Berdasarkan Karakter Morfologi Bunga dan Daun. *Jurnal Agronomi Indonesia*.



- Lingga, P. 1993. *Bertanam Umbi-Umbian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Levine, N.D. 1994. *Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Mallo, P.Y; Sompie, S.R.U.A; Narasiang, B.S dan Bahrun. 2013. *Rancangan Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive*. Manado: UNSRAT.
- Martono, B; Hadipoentyanti, E dan Udarno, L. 2004. Plasma Nutfah Insektisida Nabati. *Perkembangan Teknologi TRO Vol. XVI No. 1, 2004*.
- Nusifera, S dan Karuniawan, A. 2009. Respons Tanaman Bengkuang Budidaya (*Pachyrrhizus erosus* L. Urban) terhadap Pemangkasan Reproduksi untuk Karakter Hasil dan Kualitas Ubi. *Jurnal Bionatura, Vol. 11, No. 1, Maret 2009*.
- Palgunadi, B.U. 2009. *Dipylidiasis*. Surabaya: Universitas Wijayakusuma.
- Putra, H. 2009. *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Shampoo dengan Bahan Baku Sodium Layryl Ether Sulfonat Kapasitas Produksi 8.000 Ton/Tahun*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Rai, S. K; Uga, S; Kataoka, N dan Matsumura, T. 1996. *Atlas of Medical Parasitology*. Japan : Kyokuseisya Co.,Ltd.
- Riawan, I. 2003. *Studi Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrrhizuz erosus (L.) Urban) terhadap Perkembangan Pradewasa Nyamuk Aedes albopictus*. Bogor: Uinstitut Pertanian Bogor.
- Salamun, A. 2012. *Pengaruh Metode Mengajar Praktik Padat dan Distribusi terhadap Hasil Belajar Permainan Bola Voli*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Saputra, J.P. 2013. *Studi Kasus Infestasi Pinjal Kucing (Ctenocephalides felis) pada Manusia di Desa Cangkurawek Kabupaten Bogor*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Saraswati, D. 2009. *242 Tips Merawat Binatang Kesayangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sigai, E. K. S. L. 2002. *Studi Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrrhiuz erosus) Terhadap Perkembangan Larva Nyamuk (Aedes aegypti)*. Institut Pertanian Bogor.



- Sorensen, M. 1996. *Yam Bean Pachyrizus DC Promoting the Conservation and Use of Under Utilised and Neglected Crops*, 2. Italy: IPGRI.
- Soviana, S, dan Hadi, U.K. 2010. *Hama Pemukiman Indonesia Pengenalan, Biologi dan Pengendalian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Subronto. 2006. *Penyakit Infeksi Parasit dan Mikroba Pada Anjing dan Kucing*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sulaksmono, M. 2006. *Keuntungan dan Kerugian Patch Test (Uji Tempel) dalam Upaya Menegakkan Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Kerja (Occupational Dermatitis)*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Suwed, M.A dan Napitupulu, R.M. 2011. *Panduan Lengkap Kucing*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tindall, H.D. 1983. *Vegetables in The Tropics*. London: The Macmillan Press.
- Van, S. 2005. *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wall, R dan Shearer, D. 2001. *Veterinary Ectoparasites: Biology, Pathology, and Control*. Iowa: Blackwell Science.
- Weiss, D.J dan Wardrop, K.J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. Iowa: Wiley-Blackwell.