

- Lu, T., Qiu, Y. T., Wang, G., Kwon, J. Y., Rutzler, M., Kwon, H. W., ... & Zwiebel, L. J. 2007. Odor coding in the maxillary palp of the malaria vector mosquito *Anopheles gambiae*. *Current Biology*, 17(18), 1533-1544.
- Makarim, A. Karim, and Suyamto Sumarno. "Jerami padi: pengelolaan dan pemanfaatan." *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta (2007)*, Bogor, Hal: 3 – 24
- Monika Gulia-Nuss, Anne Elliot, Mark R. Brownl and MRS, 2016. Multiple factors contribute to anautogenous reproduction by the mosquito *Aedes aegypti*. , 8(5), pp.583–592.
- Mawaddah, L. 2011. Pengaruh Lama Waktu Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Tempe Kedelai. Palangkaraya: STAIN
- Ningsih, Putri Rahayu.2016. *pengaruh dua jenis atraktan pada ovitrap nyamuk di tiga lokasi laboratorium lapang terpadu fakultas pertanian universitas lampung*.
- Polson KA, Curtis C, Seng CM, Olson JG, Chanta N, Rawlins SC. The Use of Ovitrap Baited with Hay Infusion as a Surveillance Tool for *Aedes aegypti* Mosquitoes in Cambodia. *Dengue Bulletin* 2002 Vol 26: 178 – 184
- Penelitian, B., & Pertanian, P. 2008. *Sekam Padi sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani*.
- Rahayu Siti, Bayu A. Whawan, and Nur Lailly V. Destie.2015. *Uji Kefektifan Atraktan oryza sativa, capsicum annum, trachisperum roxburgianum pada Trapping nyamuk Aedes Aegypti*.
- Sant'ana, A.L., Roque, R.A., Eiras, A.E. 2006. *Characteristics of Grass Infusion as Oviposition Attractants to Aedes (Stegomyia) (Diptera: Culicidae)*. JMed Entomol, Vol 43, 214-220
- Suhaidi, I. 2003. Pengaruh lama perendaman kedelai dan jenis zat penggumpal terhadap mutu tahu. *Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara*.
- Supartha, I.W., 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes Albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*. Int//<http://www.unud.ac.id/wpcontent/upload/makalah-supartha-baru.pdf>. Dikutip tanggal 20 Juni 2017
- Suparyono, 1994, Padi (*Oryza Sativa*), Dalam :<http://www.ristek.go.id>. Dikutip tanggal 20 Desember 2010.
- Tjitrosoepomo, 1994, *Taksonomi Umum*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Hal : 32 - 33
- Weinzierl, R., Henn, T., Koehler, P.G., Tucker, C.L. 2005. *Insect Attractants and Trap*, ENY277 (dipublikasikan oleh Kantor Entomologi Pertanian, Universitas Illinois).<http://edis.ifas.ufl.edu>.Dikutip tanggal 20 Juni 2017
- World Health Organization, 2012, *Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*, Geneva, WHO Press.

- Yulidar, Y. 2015. *aktivitas gerak larva aedes aegypti (linn.) di bawah cekaman temefos*. *Jurnal Edubio Tropika*, 2(2).
- Zettel C. and Kaufman P. 2013. *Yellow fever mosquito Aedes aegypti (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae)*. Florida: Entomology and Nematology Department, UF/IFAS Extension. Publication #EENY-434.