

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhityas Ayu Ariesta. (2013). UJI EFEKTIFITAS LARUTAN DAUN PEPAYA (Carica papaya) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP KEMATIAN LARVA NYAMUK *Aedes aegypti* DI LABORATORIUM B2P2VRP. Universitas Dian Nuswantoro
- Irmayanti, Ni Luh Putu Adelia, Anysiah Elly Yulianti. 2020, *Studi Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas Kota Denpasar Tahun 2020*.
- Kardinan, A., 2003. *Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor Jawa Barat
- Kementerian Kesehatan RI. 2016, *Situasi Filariasis di Indonesia Tahun 2015*
- Prabowo, Ageng, Noer, Shafa. 2020, *Uji Kualitatif Fitokimia Bawang Merah (Allium ascalonicum)*. Universitas Indraprasta PGRI Jakarta
- Pranata, Anggi. 2021, *Perbandingan efektivitas ekstrak etil asetat dan n-heksana Bawang merah (Allium cepa L.)*. Universitas Malahayati
- Rahmi, Febri. 2014, *EFEKTIVITAS BAWANG PUTIH (Allium sativum) DAN BAWANG MERAH (Allium cepa) DALAM MEMBUNUH LARVA NYAMUK*
- Sari, Novita, Nade Ria Refani, Ni Luh Suriani. 2022, *PEMANFAATAN LIMBAH BAWANG MERAH (Allium cepa L.) DAN CANGKANG TELUR AYAM UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN SAWI (Brassica rapa var. parachinensis L.)*
- Shidqon, Muhammad Atiq. 2016, *Bionomik Nyamuk Culex sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria bancrofti (Studi di Kelurahan Banyurip Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan Tahun 2015)*
- Yasmin Y, Fitri L, 2010. *The effect of Metharrizium anisopliae fungi on mortality of Aedes aegypti L. larvae*. *Jurnal Natural* 10:32-35