

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM. 2009. Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta Pusat.
- Cahyanti, H.W dan Sari, A.L. 2015. Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dalam Bentuk Granul Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Candra, S. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Diinduksi Aloksan. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Fadhilah, R. 2013. Formulasi Lotion Ekstrak Kaya Tanin Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dan Uji Aktivitas Anti Bakteria. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ginanjar, G. 2008. Demam Berdarah: A Survival guide. Yogyakarta.
- Haditomo, I. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap *Aedes aegypti L.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Khikmah, N.H. 2017. Efektivitas Infusa Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kematian Larva *Aedes sp.* Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Khikmatur, R. 2017. Pengaruh Air Perasan Jeruk Nipis (*Cirus aurantifolia*) Terhadap Kematian Larva Instar III *Aedes sp.* Program Studi D III Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lidyawati, S dan Ruslan, K. 2006. Karakterisasi Simplisia Dan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). Skripsi Farmasi Institut Teknologi Bandung.
- LitbangKes. 2015. Pedoman Pengumpulan Data Vektor (Nyamuk) di Lapangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Nopianti, S. 2008. Efektivitas Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Instar III Tahun 2008. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rasab, S. 2016. Uji Aktivitas Antimikroba Fraksi Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Beberapa Mikroba Uji. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suryani, A.P.D. 2015. Efektifitas Ekstrak Etanol Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Wahyu, S.B dan Indah, P.K. 2016. Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap mortalitas dan perkembangan larva *Spodoptera litura*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Sepuluh Nopember.
- Widya, P.D. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kematian Larva *Aedes sp.* Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

