

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin A. Arsunan, Nasir Muhammad NR. Hubungan Penggunaan Kelambu Berinsektisida Dengan Kejadian Malaria Di Kabupaten Halmahera Timur. *J Masy Epidemiol Indones*. 2013;1(3):169-259. 2.
- Boweono *DT Laporan Akhir, Studi Epidemiologi Malaria Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah, Balai Penelitian Vektor dan Reservoir Penyakit, Puslitbang Ekologi Kesehatan, 2019.*
- Boewono, Tri., Damar., Alfiah, Siti, 2013, Buku Saku : Standar Kelambu Berinsektisida Efektif Dalam Mengendalikan Malaria (Karakteristik, Pemasangan, Pencucian), Salatiga, Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Vektor Dan Reservioe Penyakit.
- Buletin Penelitian Kesehatan, Penggunaan Kelambu yang dicelup Insektisida oleh Petani Se Lahir, Flores Timur, 2007.
- Buku Laporan Malaria Indonesia 2014, dan Buku Menuju Indonesia Bebas Malaria, *Direktorat Jenderal pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kementrian Kesehatan RI.*
- Chandrayani, 2016. *Hubungan kepatuhan Menggunakan Kelambu Berinsektisida dengan Kejadian Penyakit malaria di Provinsi Sulawesi*
- Dinkes Kabupaten Sumba Timur. 2021. *Angka Kejadia Malaria di Sumba Timur*
- Dinkes Nusa Tenggara Timur. 2021. *Angkaa Kejadian Malaria di Nusa Tenggara Timur.*
- Departemen Kesehatan RI, *Malaria, Pengendalian Nyamuk Anophles sp, Ditjen P2M dan PLP, Malaria, 2021. Buku 4.*
- Kecamatan Sorkam Barat Kabupaten Tapanuli Tengah 53 Tahun, *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehehatan Jurusan Kesehatan Lingkungan, Medan.*
- Sugiarto, 2018. Efektifitas penggunaan kelambu berinsektisida terhadap nyamuk *Aedes naegypti*. *Jurnal Ekologi Kesehatan, 2018, 9 (04): 1333-1339.*