

Hubungan Jenis Breeding Place dan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di RW III Kelurahan Srandol Kulon Wilayah Puskesmas Srandol Kota Semarang

YUDI SUPRIANTO -- E2A606103
(2011 - Skripsi)

Salah satu usaha untuk memberantas perkembangbiakan nyamuk *Aedes aegypti* adalah dengan pemeriksaan jentik berkala. Dengan pemeriksaan jentik berkala diharapkan secara dini kita dapat memutus siklus hidup perkembangbiakan nyamuk. Rendahnya kesadaran masyarakat dalam praktik pemberantasan sarang Nyamuk dan rendahnya angka bebas jentik di RWN III dengan prosentase angka bebas jentik hanya sebesar 93,3% mendorong peneliti untuk mengetahui Jenis Breeding Place dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk yang dilakukan Masyarakat RW III. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan jenis Breeding Place dan praktik pemberantasan sarang nyamuk dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes Aegypti* di RWIII kelurahan Srandol Kulon Wilayah kerja puskesmas srandol kota semarang. jenis penelitian yang digunakan adalah Explanatory Research dengan metode tabulasi silang. Populasi penelitian Adalah pemukiman di Wilayah RW III Kelurahan Srandol Kulon, Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang dengan sampel penelitian sebanyak 78 sampel. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara jenis bahan tempat penampungan air p value (0,001), keberadaan penutup tempat persediaan air p value (0,027), keberadaan tempat perindukan yang bukan tempat persediaan air di dalam rumah p value (0,020), tempat perindukan yang bukan tempat persediaan air di dalam rumah p value (0,005), dan praktik pemberantasan sarang nyamuk p value (0,030) dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes Aegypti*.

Kata Kunci: Jenis Breeding Place, Pemberantasan Sarang Nyamuk, Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*