

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Lita Sri. (2005). *Perilaku Santri Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Skabies di Pondok Pesantren Ulumu Qur'an stabat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ariza L., Walter B., Worth C. Brockmann, Weber M.L., & et al. (2012). *Investigation of a scabies outbreak in kindergarten in constance germany*. Eur J. Clin Microbial Infect Dis (DOI) 10,1007-1096.
- Azizah I.N. & Setiyowati W. (2011). *Hubungan tingkat pengetahuan ibu pemulung tentang personal hygiene dengan kejadian skabies pada balita di tempat pembuangan akhir kota semarang*. Dinamika Kebidanan 1, 1-5.
- Baur B., Sarkar J.,Manna N., & Bandyopadhyay L. (2013). *The Pattern of Dermatological Disorders among Patients Attending the Skin O.P.D of A Tertiary Care Hospital in Kolkata, India*. Journal of Dental and Medical Sciences 3, 1-6.
- Buchart CG. *Scabies: an epidemiologic reassessment*. Ann. Int. Med: 98: 1983; 498-503
- Cak Moki. (2007). Skabies : Kulit Gatal Bikin Sebal. Dibuka pada Website <http://www.k-sate-edu/parasitlogy/625tutorials/Anthropods01.html>. Diakses 27 Mei 2012
- Ciftci IK, Karaca S, Dogru O, Cetinkaya Z, & Kulac K. (2006). *Prevalence of pediculosis and skabies in preschool nursery children of Afyon, Turkey*. Korean Journal of Parasitology 44, 95-98.
- Djuanda. A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi kelima, cetakan kedua. Jakarta : FKUI
- Entjang I. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT.Citra Aditya Bakti.
- Frenki (2011). *Hubungan personal hygiene santri dengan kejadianpenyakit infeksi kulit skabies dan tinjauan sanitasi lingkungan pondok pesantren darel hikmah kota pecan baru tahun 2011*. Fakultas kesehatan masyarakat. skripsi, universitas sumatera utara, medan.
- Handoko RP. *Skabies. In: Djuanda A ed. ilmu penyakit kulit dan kelamin*. Jakarta,1999,p 191-22.
- Harahap. M. (2000). *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta : Hipokrates
- Heukelbach J, & Feldmeier H. (2006). *Scabies*. Lancet 367, 1767-1774.

- Heukelbach J, Wilcke T, Winter B & Feldmeier. (2005). *Epidemiology and morbidity of scabies and pediculosis capitis in resource-poor communities in Brazil*. British Journal of Dermatology 153: 150–156.
- Kline K., James S. McCarthy, Pearson M, Loukas A., & Hotez P. (2013). *Neglected tropical diseases of oceania: review of their prevalence, distribution, and opportunities for control*. Plos neglected tropical diseases, 7, 17-55.
- Kurnitasari S. (2004) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Kecamatan Wanayasa Kabupaten Banjarnegara*. Dari <http://www.fkm.undip.ac.id/>. 02 Februari 2011.
- Kenneth AMD. *Pedoman terapi dermatologis*. Edisi 2. Yogyakarta: Yayasan Essential Medica; 1984; 105.
- Khotimah. K. (2006). *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantran Nurul Hikmah Jatisawit Bumiayu Brebes*. Skripsi. Semarang. UNDIP
- Ma'rufi I, Keman S, & Notobroto HB. (2005). *Faktor sanitasi lingkungan yang berperan terhadap prevalensi penyakit skabies studi pada santri di pondok pesantren kabupaten Lamongan*. Jurnal kesehatan lingkungan 2, 11 – 18.
- Mahyuliansyah. (2009). *Peran Serta Pondok Pesantren Dalam Kesehatan*. Diakses: 14 November 2009. [http://www.keperawatan\\_komunitas/2009/05/peran-serta-pondok-pesantren-dalan-kesehatan](http://www.keperawatan_komunitas/2009/05/peran-serta-pondok-pesantren-dalan-kesehatan).
- Muin (2009). *Hubungan umur, pendidikan, jenis kelamin, dan kepadatan penghuni ruang tidur dengan kejadian skabies*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Notoadmodjo, (2005), *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Notoadmojo (2003). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nawawi. (2006). *Sejarah dan Perkembangan Pesantren*. Ibda'. Vol. 4. No. 1. Januari-Juni 2006. Halaman: 4-19
- Noor, Nasry. (2008). *Epidemiologi penyakit menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Onayemi O., Isezuo S.A. & Njoku C.H. (2005). *Prevalence of different skin conditions in an outpatients' setting in north-western Nigeria*. International Journal of Dermatology 44, 7–11

- Pawening. A. (2009). *Perbedaan Angka Kejadian Skabies Antar Kelompok Santri Berdasar Lama Belajar di Pesantren*. Diakses: 16 November 2009. [http://digilib.uns.ac.id/abstrak\\_1262\\_perbedaan-angka-kejadian-skabies\\_antar\\_kelompok-santri-berdasar-lama-belajar-di-pesantren.html](http://digilib.uns.ac.id/abstrak_1262_perbedaan-angka-kejadian-skabies_antar_kelompok-santri-berdasar-lama-belajar-di-pesantren.html)
- Raza N, Qadir S. N. R., Agna H. (2009). *Risk faktor for scabies among male soldier in Pakistan: case-control study*. Eastern Mediterranean Health Journal 15, 1-6
- Raharnie A.D., Amiruddin M.D., Adam A.M. (2012). *Study of retrospective in skabies patient in jaury akademis hospital Makasar*, IJDV 1, 1-6.
- Rohmawati RN. (2010). *Hubungan Antara Faktor Pengetahuan Dan Perilaku Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Al-Muayyad Surakarta* 04 Februari 2011.
- Sudirman, T. (2006). *scabies : Masalah Diagnosis dan Pengobatan*. Majalah Kesehatan Damianus. Vol. 5, No. 3. September 2006. Hal : 177-190
- Siregar RS. *Penyakit kulit karena parasit dan insekta, dalam Wijaya C, Anugrah P (ed). Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta : EGC. 1992, p 191-3.
- Sahelangi AC. *Peranan lingkungan sebagai sumber penularan skabies di Prambanan Sleman DIY*. Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada; 1993.
- Triplehorn C.A., Johnson N.F. (2005). *Borror and delong's introduction to the study of insect*. Ed. 7. Thomson Brooks/Cole: Belmont.
- Wijayanti, Yuni. (2008). *Hubungan sanitasi lingkungan dan hygienitas dengan kejadian penyakit kulit skabies di Desa Genting Kec. Bambu Kab. Semarang tahun 2006*. Jurnal KESMAS Vol. 3 No. 2.
- Yasin (2013). *Prevalensi skabies dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada siswa siswi di Pondok Pesantren Darul Mujahadah Jawa Tengah*. Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta: Vol. 3 No. 2.
- Zayyid M., Saadah M.S., Adil R., Rohela A.R., & Jamaiah, I. (2010). *Prevalence of skabies and head lice among children in a welfare home in Pulau Pinang, Malaysia*. Tropical Biomedicine 27, 442–446.