

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhter, W., Tayyab, Ali., Kausar, Ayisha., Masrur, Amena., 2014. Reducing Postoperative Pterygium Recurrence : Comparison of Free Conjunctival Auto-Graft and Conjunctival Rotation Flap Techniques, *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 24, 740–744.
- Anida, M., Wibowo, A., 2017, Wanita Usia 48 Tahun dengan Pterigium Stadium 2, *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 7, 48–51.
- Ardianty, D.P., Maulina, N., 2015, Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Pterygium Di Poliklinik Mata Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 65–78.
- BPS, 2016, Badan Pusat Statistik Kota Semarang, Dalam : <https://semarangkota.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/10>. Dikutip tanggal 26 Juli 2018.
- Elvidewi, C., 2015, Perbedaan Rekurensi Pterigium Pasca Operasi Dengan Teknik Autograft Konjungtiva Antara Lem Fibrin Komersial Dengan Lem Fibrin Autolog, *Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*.
- Emilia, E., 2014, Third Grade Pterygium Of A Farmer, *Journal Medical Faculty of Lampung University*, 2, 38–43.
- Erry., Mulyani, U.A., Susilowati, D., 2011, Distribusi dan Karakteristik Pterigium di Indonesia, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 14, 84-89.
- Farida, I., Hidayat, S., Tandirogang, N., 2018. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kekambuhan Pasien Pterygium Post Operasi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 4, 1.
- Hakim, A., 2013, Perbandingan Kejadian Inflamasi dan Rekurensi Antara Benang Nylon dan Benang Vicryl Pasca Operasi Pterigium dengan Teknik Limbal-Conjunctival Autograft di RSUD DR Soedarso Pontianak, *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*.
- Kwon, S.H., Kim, H.K., 2015. Analysis of Recurrence Patterns Following Pterygium Surgery With Conjunctival Autografts. *Medicine Journal*, 94, 1–7.
- Lestari, D.J.T., Sari, D.R., Mahdi, P.D., Himayani, R., 2017. Pterigium Derajat IV pada Pasien Geriatri, *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*,

7, 20–25.

- Lima, F.V.I.D., Manuputty, A.G., 2014, Hubungan Paparan Sinar Matahari Dengan Angka Kejadian Pterigium Di Desa Waai Kabupaten Maluku Tengah, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura*, 4, 101-109.
- Parker, J.N., Parker, P.M., 2007, *The Official Patient's Sourcebook on Pterygium, San Diego: ICON Health Publication, ICON Group International*.
- Pinem, T.A.N., 2015., Laki-laki 38 Tahun dengan Pterigium Temporalis Grade 3 OS. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 4, 165–170.
- Puspinarti, C., Iskandarr, E., Erna, R., Wresnindyatsih., Bahar, E., 2015, ThComparison of S100 A8 / A9 Protein Receptor Expression between Progressive and Non-Progressive Pterygium, *Ophthalmology Sriwijaya University*, 41, 305–310.
- Rany, N., 2017. Hubungan Lingkungan Kerja Dan Perilaku Nelayan Dengan Kejadian Di Desa Kemang Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3, 153–158.
- Rifada, M., Prawirakoesoema, L., Dalimoenthe, N.Z., Enus, S., 2013. Perbandingan Derajat Hiperemis Pascabedah Pterygium Inflamasi antara Teknik Lem Fibrin Otologus dan Teknik Jahitan, 45, 174–179.
- RISKESDAS, 2013, Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Dalam : [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%2520Risksdas%25202013.pdf&ved=2ahUKEwitqYGKkrPcAhXKbn0KHYyaBdIQFjAAegQIABAB&usg=A\\_OvVaw3UgA0p1-PvMu\\_G32euGYb4](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%2520Risksdas%25202013.pdf&ved=2ahUKEwitqYGKkrPcAhXKbn0KHYyaBdIQFjAAegQIABAB&usg=A_OvVaw3UgA0p1-PvMu_G32euGYb4). Dikutip tanggal 27 November 2017.
- Salagar, K.M, Biradar K.G., 2013. Conjunctival Autograft in Primary and Recurrent Pterygium : A Study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7, 2825–2827.
- Salman, A.G., Mansour, D.E., 2011. The recurrence of pterygium after different modalities of surgical treatment. *Saudi Journal of Ophthalmology*, 25, 411–415.
- Shintya, D., Syawal, R., Sirajuddin, J., Syamsu, N., 2010. The Profile of Tear Mucin Layer and Impression Cytology in Pterygium Patients, *Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Hasanuddin University*, 7, 139-

143.

Silviandari, I., 2016, Pterygium Surgery with Conjunctival Autograft without Suture or Fibrin Glue, *Ophthalmol Ina*, 42, 60–64.