

Daftar Pustaka

- Adikara, I., Wirajana, I., & Yowani, S. (2017). Optimasi Suhu Annealing Tiga Regio Berbeda Isolat Multidrug Resistance Mycobacterium Tuberculosis Dengan Metode Multiplex Polymerase Chain Reaction (Annealing Temperature Optimization On Three Different Regions Of Mycobacterium Tuberculosis Multidrug Resistance Isolate Using Multiplex Polymerase Chain Reaction). *Jurnal Veteriner*, 17(4), 535–539. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.4.535>
- Falahul Ilmi, H., & Ari Khusuma, Dan. (2022a). Variasi Temperatur Boiling Pada Amplifikasi Gen Inha M.Tuberculosis Metode Pcr. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 14(2), 57–62. <https://doi.org/10.30599/jti.v14i2.1661>
- Falahul Ilmi, H., & Ari Khusuma, Dan. (2022b). Variasi Temperatur Boiling Pada Amplifikasi Gen Inha M.Tuberculosis Metode Pcr. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 14(2), 57–62. <https://doi.org/10.30599/jti.v14i2.1661>
- Falahul Ilmi, H., & Ari Khusuma, Dan. (2022c). Variasi Temperatur Boiling Pada Amplifikasi Gen Inha M.Tuberculosis Metode Pcr. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 14(2), 57–62. <https://doi.org/10.30599/jti.v14i2.1661>
- Handayani¹, R., Muda, A. K., & Sangadji, N. W. (2021). Tingkatan Pengetahuan Mengenai Multidrug Resistants Tuberculosis (Mdr-Tb) Pada Pengguna Kereta Commuter Tahun 2020. *Indonesian Journal Of Nursing Health Science Issn*, 6(2), 128–132.
- Hewajuli, D. A., Nlpi, D., Besar, B., Veteriner, P., & Re, J. (2014). *Perkembangan Teknologi Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction Dalam Mengidentifikasi Genom Avian Influenza Dan Newcastle Diseases* (Vol. 24). www.ncbi.nlm.nih.gov/bla
- Imam, M., Siregar, T., Tarigan, A. P., & Bangun, D. (2018). Hubungan Kepatuhan Pasien Tuberculosis Paru Mengonsumsi Isoniazid Selama Pengobatan Obat Anti Tuberculosis Dengan Mutasi Gen Katg Ser315thr (G944c) Mycobacterium Tuberculosis (Vol. 3, Issue 3). Umsu. http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/buletin_farmateraartikelpenelitian
- Kadek Kumara Aida, N., Dewa Ayu Putri Sri Masyeni, Dr, Rima Kusuma Ningrum, Dr, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Warmadewa, M., & Mikrobiologi Parasitologi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Warmadewa, B. (2022). Karakteristik Penderita Dengan Infeksi Tuberculosis Di Rsud Sanjiwani. *Aesculapius Medical Journal* |, 2(1), 1–7.
- Kindewara, N. A., Konoralma, K., & Tumbol, M. V. L. (2022). Resistensi Mycobacterium Tuberculosis Pada Pasien Suspek Tb Menggunakan Genexpert Di Rumah Sakit Umum Daerah Teluk Bintuni. In *Indonesian Journal Of Medical Laboratory Technology* (Vol. 1, Issue 1).
- Maksum, I. P., Suhaili, S., Amalia, R., Kamara, D. S., Rachman, S. D., & Rachman, R. W. (2018a). Pcr Multipleks Untuk Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis Resistan Terhadap Isoniazid Dan Rifampisin Pada Galur Lokal Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 107–118. <https://doi.org/10.15408/jkv.v4i2.7226>
- Maksum, I. P., Suhaili, S., Amalia, R., Kamara, D. S., Rachman, S. D., & Rachman, R.

- W. (2018b). Pcr Multipleks Untuk Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis Resisten Terhadap Isoniazid Dan Rifampisin Pada Galur Lokal Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 107–118. <https://doi.org/10.15408/jkv.v4i2.7226>
- Massi, M. N., Subair, Hidayah, N., Wulandari, A. A., Abidin, R. S., Handayani, I., Rafiah, S., & Halik, H. (2019). Mixed Multiplex Allele-Specific Pcr (Mimas-Pcr) Test For Rapid Detection Of Mdr And Xdr-Tb From The Sputum Of Pulmonary Tb Patients. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1341(7). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1341/7/072010>
- Media Analisis Kesehatan, J., Djasang, S., Hikmawati, E., Armah, Z., & Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Makassar, J. (2022). *Tingkat Positifitas Mycobacterium Tuberculosis Menggunakan Tcm Dengan Hasil Konversi Awal Pengobatan Short Regimen Pasien Tb Mdr Positive Level Of Mycobacterium Tuberculosis Using Tcm With Initial Conversion Results Of Short Treatment Of Mdr Tb Patients*. 13(1). <https://doi.org/10.32382/mak.v13i1.2750>
- Mulyani, Y., Purwanto, A., & Nurruhwati, I. (N.D.). *Perbandingan Beberapa Metode Isolasi Dna Untuk Deteksi Dini Koi Herpes Virus (Khv) Pada Ikan Mas (Cyprinus Carpio L.)*.
- Mustafa, H., Rachmawati, I., Udin Balai Litbang, Y. P., Litbang Kesehatan, B., Kesehatan, K. R., Masitodju No, J., Panimba, L., Tengah, S., & Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi, I. (2016). *Pengukuran Konsentrasi Dan Kemurnian Dna Genom Nyamuk Anopheles Barbirostris Genomic Dna Concentration And Purity Measurement Of Anopheles Barbirostris*.
- Novianti, T., Putra Iryanto, A., Marsya, C., Mega Utami, P., Dwi Wahyuni, F., Saraswati, H., Nora, A., Putri, R., Nie, N., & Pambudi, S. (N.D.). *Bioteknologi & Biosains Indonesia Mutation Detection Of Multidrug-Resistant Tuberculosis By Rt-Pcr Method As The Diagnostic Tool For Mdr-Tb Deteksi Mutasi Multidrug-Resistant Tuberculosis Dengan Metode Rt-Pcr Sebagai Diagnostik Mdr-Tb* (Vol. 10). <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/jbbi>
- Pueteri, D., Suryani, D., Yustiantara, S., & Yowani, S. C. (2017a). *Desain Taqman Probe Secara In Silico Sebagai Pendeteksi Mutasi Pada Kodon 516 Gen RpoB Mycobacterium Tuberculosis Untuk Metode Real-Time Pcr In Silico Taqman Probe Design As A Mutation Detector On Codon 516 Of RpoB Mycobacterium Tuberculosis Gene For The Real-Time Pcr Method*. 1, 22–28. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfoza>
- Pueteri, D., Suryani, D., Yustiantara, S., & Yowani, S. C. (2017b). *Desain Taqman Probe Secara In Silico Sebagai Pendeteksi Mutasi Pada Kodon 516 Gen RpoB Mycobacterium Tuberculosis Untuk Metode Real-Time Pcr In Silico Taqman Probe Design As A Mutation Detector On Codon 516 Of RpoB Mycobacterium Tuberculosis Gene For The Real-Time Pcr Method*. 1, 22–28. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfoza>
- Pueteri, D., Suryani, D., Yustiantara, S., & Yowani, S. C. (2017c). *Desain Taqman Probe Secara In Silico Sebagai Pendeteksi Mutasi Pada Kodon 516 Gen RpoB Mycobacterium Tuberculosis Untuk Metode Real-Time Pcr In Silico Taqman Probe Design As A Mutation Detector On Codon 516 Of RpoB Mycobacterium Tuberculosis Gene For The Real-Time Pcr Method*. 1, 22–28.

- [Http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Metamorfosa](http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Metamorfosa)
- Putu, L., & Dewi, K. (2019). Pemeriksaan Basil Tahan Asam Untuk Membantu Menegakkan Diagnosis Penyakit Tuberkulosis. *International Journal Of Applied Chemistry Research* |, 1(1), 2541–7207. <https://doi.org/10.23887/ijacr-Undiksha>
- Rahman, I. W., Arfani, N., Faisal, M. W., Kesrianti, A. M., Fadlila Rn, R. N., & Rantisari, A. M. D. (2022). Analisis Mutasi Gen Rprob Sebagai Penanda Resistensi Rifampisin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Bbkpm Makassar. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(2), 353–362. <https://doi.org/10.35326/Pencerah.V8i2.1836>
- Rahman, S. M. D., Sijid, St. A., & Hidayat, K. S. (2023). Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (Tcm) Genexpert Sebagai Alat Diagnostik Tb Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar (Bbkpm). *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 55–59. <https://doi.org/10.24252/Filogeni.V3i1.29561>
- Rini Nuringtyas, T., Asih Purwestri, Y., & Sebastian, A. (N.D.). Optimasi Suhu Annealing Qrt-Pcr Gen Wrky45 Sebagai Deteksi Gen Ketahanan Terhadap Infeksi Xanthomonas Oryzae Pv. Oryzae Pada Padi Hitam Cempo Ireng Optimization Of Qrt-Pcr Annealing Temperature Of Wrky45 Gene For Detection Of Resistance Genes Against Xanthomonas Oryzae Pv. Oryzae On Black Rice Cempo Ireng. In *Januari* (Vol. 23, Issue 1).
- Soedarsono, S., Amin, M., Tokunaga, K., Yuliwulandari, R., Suameitria Dewi, D. S., & Mertaniasih, N. (2020). Association Of Disease Severity With Toll-Like Receptor Polymorphisms In Multidrug-Resistant Tuberculosis Patients. *International Journal Of Mycobacteriology*, 9(4), 380. https://doi.org/10.4103/Ijmy.Ijmy_175_20
- Syafrina Ginting, S., Krisdianilo, V., Sudirman No, J., Pakam, L., & Deli Serdang, K. (2021). Seminar Pemeriksaan Dengan Metode Real Time Polymerase Chain Reaction Assay (Rt-Pcr) Sebagai Tes Cepat Mycobacterium Tuberculosis Dari Sampel Dahak Pasien Tuberculosis Di Puskesmas Lubuk Pakam. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 2775–2437. <https://doi.org/10.35451/Jpk.V1i2.633>
- Teknis, P., & Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, D. (2020). *Temukan Tb Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberculosis Resistan Obat Di Indonesia*. *The Republic Of Indonesia Joint External Monitoring Mission For Tuberculosis*. (N.D.).
- Yusoof, K. A., Garcia, J. I., Schami, A., Garcia-Vilanova, A., Kelley, H. V., Wang, S. H., Rendon, A., Restrepo, B. I., Yotebieng, M., & Torrelles, J. B. (2022). Tuberculosis Phenotypic And Genotypic Drug Susceptibility Testing And Immunodiagnosics: A Review. In *Frontiers In Immunology* (Vol. 13). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/Fimmu.2022.870768>