



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM



| No.                         | Nama                | Asal Instansi                   | Parameter Pengujian  |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Internal Poltekkes Bandung  |                     |                                 |  |
| 1                           | Erinna Putri        | Farmasi Poltekkes Bandung       | Pemekatan Ekstrak Etanol 70% Serai Wangi                   |
| 2                           | Ida                 | Kebidanan Poltekkes Bandung     | Pengeringan Sereh  |
| 3                           | Shapia              | Farmasi Poltekkes Bandung       | Pemekatan Ekstrak Daun Tomat                               |
| 4                           | Widiyastiwi         | Dosen Farmasi Poltekkes Bandung | Pemekatan Ekstrak Lempuyang Pahit dan Gajah                |
| 5                           | Dicki Bachtiar      | Dosen Farmasi Poltekkes Bandung | Pembuatan Simplisia Lumut dan Pemekatan Ekstrak            |
| 6                           | Nany Djuhriah       | Dosen Kesling Poltekkes Bandung | Pemekatan Ekstrak Bunga Pukul Empat dan Skrining Fitokimia |
| 7                           | Dindin Wahyudin     | Dosen Kesling Poltekkes Bandung | Merasasi dan Pemekatan Ekstrak Daun Mimba                  |
| 8                           | Yosephina Ardiani S | Dosen Kesling Poltekkes Bandung | Pemekatan Ekstrak Cengkeh                                  |
| 9                           | Betty Nurhayati     | Dosen TLM Poltekkes Bandung     | Pemekatan Ekstrak Teh Hijau                                |
| 10                          | Mamat Rahmat        | Dosen TLM Poltekkes Bandung     | Analisis BTEX menggunakan GCMS                             |
| 11                          | Rohayati            | Dosen TLM Poltekkes             | Pemekatan Ekstrak Laja                                     |
| 12                          | Yaya Kahar          | Dosen Kesling Poltekkes Bandung | Pemekatan Ekstrak Lidah Mertua                             |
| 13                          | Hafizah Ilmi Sufa   | Dosen TLM Poltekkes Bandung     | Pemekatan Ekstrak Daun Jati                                |
| Eksternal Poltekkes Bandung |                     |                                 |  |
| 1                           | Addina Shafiiyya F  | ITB                             | Analisis BTEX menggunakan GCMS                             |



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM



|    |                           |   |   |
|----|---------------------------|---|---|
| 2  | Taufik Hendar             | ITB                                     | Analisis Kualitatif Asam Lemak VCO menggunakan GCMS                       |
| 3  | Bela Gustiani             | FSI - UNJANI                            | Analisis Minyak Atsiri akar wangi menggunakan GCMS                        |
| 4  | Dina Aulia                | FSI - UNJANI                            | Analisis Minyak Atsiri Kulit Jeruk Dekopon menggunakan GCMS               |
| 5  | Mila Fajariah             | UIN Sunan Gunung Djati Bandung          | Analisis Kualitatif Asam Amino Olahan Susu menggunakan GCMS               |
| 6  | Haikal Alfairuz           | Universitas Jambi                       | Analisis Green Diesel menggunakan GCMS                                    |
| 7  | Ade Suhendra              | Umum                                    | Analisis Pelarut Tinta menggunakan GCMS                                   |
| 8  | Lina Anggraeni            | FSI - UNJANI                            | Pemekatan Ekstrak Bonggol Nanas   |
| 9  | Mia Yulia                 | Forensik RSHS                           | Analisis Unknown Target dari Sampel Darah                                 |
| 10 | Aris Hanafiah             | Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang | Analisis Kadar Air dan pH Bubuk Kopi                                      |
| 11 | Ivanna Sarahfebi          | Universitas Kristen Maranatha           | Analisis Kadar Kafein Bubuk Matcha  |
| 12 | Jocelyn                   | SMA Santo Aloysius                      | Ekstraksi dan Uji Aktivitas Antioksidan Bawang Hitam                      |
| 13 | Febryani Sabatini         | Universitas Advent Indonesia            | Analisis Asam Lemak menggunakan GCMS                                      |
| 14 | I Ketut Giri Harta Subawa | Universitas Udayana                     | Analisis Kuantitatif Asam Lemak VCO menggunakan GCMS                      |
| 15 | Ed Rissa R                | Universitas Pasundan                    | Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Kayu Manis dan Cengkeh menggunakan GCMS |
| 16 | Nanan Suparman            | UNJANI                                  | Analisis Kualitatif Ekstrak Kemangi menggunakan GCMS                      |
| 17 | Marcelino Putra Perdana   | ITB                                     | Analisis Kuantitatif Asam Lemak Minyak Larva menggunakan GCMS             |
| 18 | Aulia                     | Tekim ITB                               | Analisis 3-MCPD Minyak Sawit menggunakan GCMS                             |



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM



|    |                           |                              |  |
|----|---------------------------|------------------------------|--|
| 19 | Nynsca Shalsabila Safitri | ITB                          | Screening Asam Amino menggunakan GCMS  |
| 20 | Devy Nangoy               | PD Sinar Agung               | Analisis Deltamethrin menggunakan GCMS                                       |
| 21 | Muhammad Rais S           | Biologi - UNPAS              | Pemekatan Ekstrak Daun Kemangi dan Daun Jambu Biji                           |
| 22 | Aini Aspiati Rohmah       | Kimia - UNJANI               | Analisis BTEX Udara menggunakan GCMS   |
| 23 | Tevi Anggraeni            | STABA                        | Pemekatan Ekstrak Kunyit   |
| 24 | Keke Wanda Manola         | Kimia - UNJANI               | Analisis Kualitatif Minyak Atsiri Bunga Kenanga                              |
| 25 | Anne D. Gina              | Umum                         | Uji Steroid Kualitatif Obat Herbal   |
| 26 | Mia Yulia Fitrianti       | Forensik RSHS                | Analisis Unknown Drugs menggunakan GCMS                                      |
| 27 | Harry Pujianto            | Politeknik Negeri Bandung    | Analisis Hidrokarbon menggunakan GCMS  |
| 28 | Rizka Julia Lestari       | STABA                        | Pemekatan Ekstrak Bayam Merah  |
| 29 | M. Yusuf Abduh            | SITH - ITB                   | Analisis kualitatif Asam Lemak Oil menggunakan GCMS                          |
| 30 | Martiyadi Nurhidayat      | Telkom University            | Analisis Kualitatif Asam Lemak menggunakan GCMS dan Antibakteri Produk Sabun |
| 31 | Azio Oka Darmana          | UNJANI                       | Analisis Kualitatif Parfum menggunakan GCMS                                  |
| 32 | M. Rangga Sururi          | Dosen ITENAS                 | Analisis Kuantitatif Trihalomethan Air menggunakan GCMS                      |
| 33 | Maria Tresa Op Sungu      | Universitas Advent Indonesia | Analisis Kualitatif Asam Lemak menggunakan GCMS                              |
| 34 | Adi Dwi Saputra           | Polrestabes Bandung          | Unknown Drugs Analysis   |
| 35 | Shabrina Adzani           | UNJANI                       | Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS                           |



# POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

## DAFTAR PENGUJIAN TAHUN 2020 UNIT LABORATORIUM



|    |                   |   |   |
|----|-------------------|---|---|
| 36 | Irma Krisnawati   | Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia | Analisis Kualitatif BTEX dari Karbon Aktif menggunakan GCMS |
| 37 | Toro Riyadi       | Universitas Udayana                                     | Analisis Kualitatif Asam Lemak VCO menggunakan GCMS         |
| 38 | Deri Mulyana      | UNJANI  | Analisis Kualitatif Minyak Atsiri menggunakan GCMS          |
| 39 | Nofriani Surahman | Institut Teknologi Bandung                              | Pengukuran Lambda dan Standar Larutan Procion Blue          |

