

INDEKS PENULIS (AUTHOR INDEX)

Seluruh penulis yang artikel ilmiahnya diterbitkan di Jurnal Jamu Indonesia Volume 7 Tahun 2022 dituliskan pada daftar berikut yang diurut secara abjad dilengkapi dengan nomor dan halaman.

- Agus Muji Santoso __ (2):50-55
Ahwan Abdul __ (2):72-79
Alfi Hudatul Karomah __ (3):93-101
Annisa __ (3):86-92
Ary Prabowo __ (3):86-92
Aurentinus Zalukhu __ (3):93-101
Balqis __ (2):50-55
Betty Lukiati __ (2):50-55
Dea Nurafifah __ (3):102-110
Dewi Susilawati __ (1):12-19
Erni Rustiani __ (1):25-30
Eti Rohaeti __ (3):102-110
Fachrur Rizal Mahendra __ (3):121-129
Fadilah Qonitah __ (2):72-79
Fitria Rohmawati __ (2):56-61
Greesty F. Swandiny __ (1):20-24
Hamdan Hafizh Harahap __ (3):121-129
Hardi Astuti Witasari __ (2):62-71
Hariyanti Hariyanti __ (1):12-19
Haura Usna Rahmah __ (1):20-24
Irma Herawati Suparto __ (1):1-11
Irmanida Batubara __ (1):1-11; __ (3):102-110
Jeni __ (2):50-55
Kintoko __ (2):62-71
Mayang Anggita Cahya Kurnia __ (3):121-129
Milanda Fiorella Gultom __ (3):121-129
Mohamad Rafi __ (3):86-92; __ (3):93-101
Mohammad Amin __ (2):50-55
Mulyati Effendi __ (2):80-85
Nina Herlina __ (2):80-85
Ninuk Purnaningsih __ (3):111-120
Norisca Aliza Putriana __ (1):31-49
Qodarian Pramukanto __ (3):111-120
Rizky Arcinthy Rachmania __ (1):12-19
Rizky Nurdhillah __ (2):62-71
Safira Khoirunnisa __ (3):121-129
Septiana Laksmi Ramayani __ (2):56-61
Silmi Auliya Zakariya __ (1):31-49
Siti Sa'diah __ (3):111-120
Susi Rahmawati __ (2):72-79
Tsania Taskia Nabila __ (2):62-71
Ulfa Nur Awinda __ (1):25-30
Veby Tri Yani __ (1):1-11
Waras Nurcholis __ (3):121-129
Widodo __ (2):50-55
Wilda Nurhikmah __ (2):80-85
Wisnu Ananta Kusuma __ (3):86-92
Yasmine Savira Rahmadani __ (2):56-61
Yasmiwar Susilawati __ (1):31-49
Yesi Desmiaty __ (1):20-24
Yulianita __ (2):80-85
Zulhan Arif __ (3):93-101

INDEKS SUBYEK (SUBJECT INDEX)

- aktivitas penangkap radikal __ (2):56-61
anti elastase __ (1):20-24
antioksidan __ (1):20-24; __ (3):93-101
antioxidants __ (1):20-24; __ (3):93-101
Asteraceae __ (1):1-11
bawang putih lokal __ (2):50-55
bioactive compounds __ (3):121-129
bioautographic __ (3):102-110
biological potential __ (2):50-55
cat's whiskers __ (3):121-129
Coleus amboinicus __ (1):25-30
COVID-19 __ (1):31-49
dadap ayam __ (1):12-19
Daging buah asam jawa __ (1):25-30
data berdimensi tinggi __ (3):86-92
daun bunga telang __ (2):72-79
Daun torbangun __ (1):25-30
Daya tahan tubuh __ (1):31-49
diabetes mellitus __ (3):111-120
docking __ (1):12-19
effervescent granules __ (1):25-30
ekstrak etanol __ (2):72-79
ekstrak metanol dan antibakteri __ (2):72-79
Erythrina variegata __ (1):12-19
Escherichia coli ESBL __ (2):72-79
estrous cycle __ (2):80-85
ethanol extract __ (2):72-79
Evodia suaveolens __ (1):20-24
fasilitas umum __ (3):111-120
fenolik __ (3):93-101
fenotipe putih __ (3):121-129
fenotipe ungu __ (3):121-129
fitoestrogen __ (2):80-85
flavonoid __ (3):93-101
fractionation __ (3):102-110
fraksionasi __ (3):102-110
free radical scavenging activity __ (2):56-61
Granul efervesen __ (1):25-30
herbal ingredients __ (1):31-49
High dimensional __ (3):86-92
Hipertiglisideremia __ (2):62-71
histopatologi pankreas __ (2):62-71
hypertriglyceridemia __ (2):62-71
ikan zebra __ (3):102-110
immune system __ (1):31-49
inhibitor α -glukosidase __ (3):102-110
isoflavonoid __ (1):12-19
kadar flavonoid __ (2):56-61
Kebar grass __ (2):80-85
KLT bioautografi __ (3):102-110
kromatografi lapis tipis __ (3):93-101
kumis kucing __ (3):121-129
lahan kosong __ (3):111-120
LCMS __ (2):50-55
Local garlic __ (2):50-55
medicinal plants __ (1):31-49; __ (3):121-129
Mengkudu, daun __ (2):56-61
methanol extract and antibacterial __ (2):72-79
Morinda citrifolia. Leaves __ (2):56-61
multi class __ (3):86-92
Orthosiphon aristatus adultration __ (3):86-92
pancreas histopathology __ (2):62-71
PASS Server __ (2):50-55
pemalsuan kumis kucing __ (3):86-92
phenolic __ (3):93-101
Phytoestrogen __ (2):80-85
plasminogen __ (1):12-19
potensi biologi __ (2):50-55
public facilities __ (3):111-120
purple phenotype __ (3):121-129
purple-fleshed sweet potato __ (2):62-71
Ramuan herbal __ (1):31-49
random forest __ (3):86-92
rat __ (2):80-85
Recursive Feature Elimination __ (3):86-92
rumput kebar __ (2):80-85
saponin __ (2):50-55
senyawa bioaktif __ (3):121-129
siklus estrus __ (2):80-85
sinensetin __ (3):93-101
taman terapi __ (3):111-120
Tamarindus indica __ (1):25-30

Tanaman obat __ (1):31-49; __ (3):121-129
telang flower leaves __ (2):72-79
therapy park __ (3):111-120
thin layer chromatography __ (3):93-101
thrombolytic __ (1):12-19
tikus __ (2):80-85
Tithonia diversifolia __ (1):1-11
total flavonoid content __ (2):56-61
Trigonelline __ (1):1-11

trombolitik __ (1):12-19
tyrosinase __ (1):1-11
ubi jalar ungu __ (2):62-71
unused land __ (3):111-120
white phenotype __ (3):121-129
zebra fish __ (3):102-110
 α -glucosidase inhibitor __ (3):102-110

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih dan penghargaan diberikan kepada para pakar/mitra bestari/rekan setara yang telah diundang sebagai penelaah oleh Jurnal Jamu Indonesia Tahun 2022. Berikut ini adalah daftar nama pakar/mitra bestari/rekan setara yang telah berpartisipasi:

- Dr. Asmiyenti Djaliasrin Djalil, S.Si., M.Si.**, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
dr. Dito Anurogo, M.Sc., Taipei Medical University, Taiwan
Dr. dr. Irma Herawati Suparto, MS., Departemen Kimia, FMIPA, IPB University
Dr. Drs. Djarot Sasongko Hami Seno, MS., Departemen Biokimia, FMIPA, IPB University
Dr. Mohamad Rafi, S.Si., MSi., Departemen Kimia, FMIPA, IPB University
Dr. Popi Asri Kurniatin, S.Si, Apt., M.Si., Departemen Biokimia, FMIPA, IPB University
Dr. Setyanto Tri Wahyudi, S.Si., MSi., Departemen Fisika, FMIPA, IPB University
Dr. Wulan Tri Wahyuni, S.Si., MSi., Departemen Kimia, FMIPA, IPB University
drh. Min Rahminiwati, MS, Ph.D., Departemen Anatomi Fisiologi dan Farmakologi, SKHB, IPB University
Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt., Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Islam Indonesia
Prof. Dr. Dra. Purwantiningsih Sugita, MS., Departemen Kimia, FMIPA, IPB University
Prof. Dr. Irmanida Batubara, S.Si., MSi., Departemen Kimia, FMIPA, IPB University
Prof. Ir. Suminar Setiati Achmadi, PhD., Departemen Kimia, FMIPA, IPB University