

EFEK KONSUMSI TAPIOKA TERMODIFIKASI EKSTRAK TEH HIJAU TERHADAP PROFIL LIPID SERUM DARAH, ENZIM SUPEROKSIDA DISMUTASE (SOD) DAN MALONALDEHID (MDA) HATI TIKUS DIABETES

| | |
|---------------------|---|
| Title | EFEK KONSUMSI TAPIOKA TERMODIFIKASI EKSTRAK TEH HIJAU TERHADAP PROFIL LIPID SERUM DARAH, ENZIM SUPEROKSIDA DISMUTASE (SOD) DAN MALONALDEHID (MDA) HATI TIKUS DIABETES |
| Abstract | |
| Authors | ED Julianti, N Nurjanah, YD Sari |
| Journal Name | Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research) 45…, 2022 |
| Publish Year | 2022 |
| Citation | (not set) |
| Url | <a (mda)="" (sod)="" dan="" darah,="" diabetes"="" dismutase="" efek="" ekstrak="" enzim="" hati="" hijau="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" konsumsi="" lipid="" malonaldehid="" profil="" serum="" superoksida="" tapioka="" teh="" terhadap="" termodifikasi="" tikus="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"EFEK KONSUMSI TAPIOKA TERMODIFIKASI EKSTRAK TEH HIJAU TERHADAP PROFIL LIPID SERUM DARAH, ENZIM SUPEROKSIDA DISMUTASE (SOD) DAN MALONALDEHID (MDA) HATI TIKUS DIABETES" |
| Author | Prof. YUNITA SARI, S.Kep., Ns., MHS., Ph.D |