

PELATIHAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PEMBUATAN PRODUK JAMU INSTAN DAN SABUN ANTIBAKTERI BERBASIS TEMULAWAK SEBAGAI UPAYA MENJAGA KESEHATAN DI MASA PANDEMI COVID-19

Oleh: Sri Atun, Retno Arianingrum, Sri Handayani, Nurfina Aznam, C. Budi Marwati, Fajria Hanifah, Aldora Edgina

ABSTRAK

Tujuan kegiatan PPM adalah untuk memberikan ketrampilan teknologi tepat guna (TTG) pembuatan produk jamu instan dan sabun antibakteri berbasis temulawak yang mudah diterapkan dalam masyarakat di Desa Mulyodadi, Bambang lipuro, Bantul, dan meningkatkan minat berwirausaha bagi masyarakat di daerah daerah tersebut. Metode yang digunakan dalam kegiatan PPM adalah dengan memberikan pelatihan, dan pendampingan pembuatan produk jamu instan dan sabun antibakteri berbasis temulawak. Kegiatan PKM yang telah dilaksanakan di Desa Mulyodadi, Bambang lipuro, Bantul, berhasil menambah pengetahuan dan wawasan warga. Manfaat lain yang didapat adalah timbulnya ide untuk berwirausaha untuk memanfaatkan waktu luang diantara kesibukan sebagai Ibu rumah tangga.

Kata Kunci: *sabun herbal; temulawak instan,*