
	INOVASI DASI MENJANADESA KEMANG		
	SOP	No. Dokumen : 440 / SOP / II / 2022	
		No. Revisi : -	
		Tanggal Terbit : Februari 2022	
Halaman : 1/2			
Desa Kemang			H. Entang Suasana, S.E
1. Pengertian	<p>Program Dasi Menjana adalah sebuah solusi terkait masalah sampah Desa Kemang. Inovasi tersebut dirasa sesuai dengan karakteristik persoalan yang berada di Desa Kemang, yaitu kurangnya pengelolaan sedini mungkin (dari rumah tangga).</p>		
2. Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tujuan Umum <ul style="list-style-type: none"> • Meningkatkan taraf hidup masyarakat, khususnya di bidang lingkungan. • Meningkatkan perkonomian masyarakat dari transformasi pengelolaan sampah. 2) Tujuan Khusus <ul style="list-style-type: none"> • Mendampingi masyarakat pengelolaan sampah dan pembuatan pupuk organik. • Mengenalkan sistem pengolahan sampah sebagai upaya memberikan edukasi kepada masyarakat bahwa mengolah sampah itu penting dan bisa dilakukan dengan proses yang tidak sulit. • Merencanakan pemanfaatan pupuk yang sudah dibuat untuk kepentingan masyarakat, terutama yang memiliki perkebunan atau lahan pertanian. 		
3. Kebijakan	<ul style="list-style-type: none"> • UU No.18 Tahun 2008, Pengelolaan Sampah. • PP No. 81 Tahun 2012, Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. 		
4. Referensi	<ul style="list-style-type: none"> • PP 27 Tahun 2020, Pengelolaan Sampah Spesifik. • Permen LH No. 13 Tahun 2012, Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse dan Recycle Melalui Bank Sampah. • P.10/MENLHK/SETJEN/PLB.0/4/2018, Pedoman Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. 		
5. Prosedur/Langkah-langkah	<p>Prosedur Kerja Meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Siapkan peralatan-peralatan (5 Menit) 2) Tutupi keranjang dengan kardus (2 Menit) 3) Solatip bagian dalam dan bagian luar serta dasar keranjang (10 Menit) 4) Isi sekam di kain yang telah di jahit dan taroh di dasar (15 Menit) 5) Isi wadah dengan dengan starter atau kompos (8 Menit) 6) Potong bahan-bahan organik yang akan dikomposkan secara kecil-kecil (20 Menit) 7) Campur kompos dengan bahan-bahan organik (10 Menit) Siram campuran kompos dengan EM4 (15 Menit) 		

6. Diagram alir



Unit Terkait

1) Petugas Pelayanan/Kependudukan Masyarakat