

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Rukun Warga (RW) 6 Kelurahan Sambikerep merupakan salah satu RW yang terletak di wilayah Kecamatan Sambikerep, Kota Surabaya. Pada tahun 2023, RW 6 Kelurahan Sambikerep, Kota Surabaya ditetapkan sebagai lokasi ProKlim Kategori Lestari dan menerima penghargaan tersebut dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
2. Kegiatan adaptasi telah dilakukan oleh RW 6 Kelurahan Sambikerep, Kota Surabaya meliputi pengendalian kekeringan, banjir, dan tanah longsor, peningkatan ketahanan pangan, dan pengendalian penyakit terkait iklim.
3. Kegiatan mitigasi telah dilakukan oleh RW 6 Kelurahan Sambikerep, Kota Surabaya meliputi pengelolaan limbah padat, pengelolaan limbah cair, menggunakan energi baru terbarukan, konservasi, dan penghematan energi, melakukan budidaya pertanian, dan peningkatan tutupan vegetasi.
4. Kontribusi ProKlim terhadap lingkungan di RW 6 Kelurahan Sambikerep, Kota Surabaya adalah total timbunan sampah menurun dan peresapan air meningkat. Total timbunan sampah pada tahun 2018 sebanyak 39.290 kg/bulan. Setelah diterapkan aksi mitigasi ProKlim yaitu pengelolaan sampah padat yang lebih terintegrasi, pada tahun 2022, timbunan sampah menurun menjadi 22.155 kg/bulan dan menurun kembali pada tahun 2023 menjadi 13.843 kg/bulan. Sedangkan peresapan air meningkat dari tahun 2019 sejumlah 0,43856164 L/detik/tahun meningkat menjadi 0,65632420 L/detik/tahun pada tahun 2023.
5. Salah satu dampak kesehatan yang dirasakan oleh warga RW 6 Kelurahan Sambikerep setelah menerapkan aksi adaptasi dan mitigasi ProKlim terhadap kesehatan masyarakat adalah menurunnya angka kasus penyakit DBD pada warga di RW 6 Kelurahan Sambikerep. Pada tahun 2019 terdapat dua kasus DBD yang menyerang warga RW 6 Kelurahan Sambikerep. Namun, pada tahun 2022 kasus DBD hanya terjadi satu kasus saja.

6. Dalam mendukung keberlangsungan kegiatan adaptasi dan mitigasi ProKlim, maka diperlukan dukungan eksternal dari berbagai pihak. RW 6 Kelurahan Sambikerep telah melakukan kerjasama dengan beberapa perusahaan swasta, BUMN, dinas atau pemerintahan, dan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM).
7. Strategi keberlanjutan yang dilakukan oleh RW 6 Kelurahan Sambikerep untuk mendukung kegiatan ProKlim dapat berjalan lebih maksimal dan terus menerus adalah dengan menyusun rencana program kerja lima tahun 2023 – 2027, melibatkan peran aktif masyarakat, membuat program kerja internal, dan melakukan binaan pada lokasi lain.

5.2 Saran

1. Peningkatan aksi adaptasi dengan menambahkan jumlah peresapan air, terutama sumur resapan dan rorak agar tidak terjadi genangan air di lingkungan warga apabila hujan turun dalam curah yang tinggi.
2. Peningkatan aksi mitigasi dalam pengelolaan limbah padat agar dapat terus menekan angka timbulan sampah setiap tahunnya.
3. Mengembangkan kerjasama dengan pihak internal maupun eksternal untuk melangsungkan keberlanjutan kegiatan ProKlim.